

令和7年度

山口県公立高等学校入学者選抜
実 施 要 領

(抄)

山口県教育委員会

目次

令和7年度山口県公立高等学校全日制課程及び定時制課程入学者選抜 実施要領(抄).....	1
入学者選抜関係日程等.....	9
[別表1] 各高校の「アドミッション・ポリシー」及び「高等学校長が定める推薦要件」 並びに「学校独自検査の概要」(全日制課程).....	11
[別表2] 各高校の「アドミッション・ポリシー」(定時制課程).....	27
[別表3] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による 選抜実施校等(全日制課程).....	28
[別表4] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による 選抜実施校等(定時制課程).....	30
[別表5] 推薦入学実施校等.....	31
[別表6] 多部制定時制高等学校特別入学者選抜実施校等.....	33
山口県立高等学校全日制課程の通学区域に関する規則.....	34
令和7年度山口県公立高等学校入学定員.....	35

令和7年度山口県公立高等学校全日制課程及び定時制課程入学者選抜実施要領(抄)

1 募 集

(1) 応募資格

次の各号のいずれかに該当する者が応募できる。

ア 中学校又はこれに準ずる学校（以下「中学校」という。）の卒業者

イ 令和7年3月中学校卒業見込みの者

ウ 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第95条の各号のいずれかに該当する者

(2) 募集人員

募集人員は、山口県教育委員会（以下「県教育委員会」という。）が別に定める。

(3) 募集方法

ア 募集は、第一次募集、推薦入学、多部制定時制高等学校特別入学者選抜、連携型中高一貫教育に係る入学者選抜、第二次募集及び秋季入学者選抜とする。

第二次募集は、第一次募集の選抜の結果、合格者が募集人員に満たない学校、学科（体育コースは学科として取り扱う。以下同じ。）について実施する。

イ 令和7年度にくくり募集を行う学校、学科は、次のとおりである。

学 校	該 当 す る 学 科
山口県立岩国高等学校	人文探究科，理数探究科
山口県立山口高等学校	文科，理数科
山口県立宇部高等学校	人文社会科学科，自然科学科
山口県立下関西高等学校	人文社会科学科，自然科学科
山口県立萩高等学校	人文社会科学科，自然科学科
下関商業高等学校	商業科，情報処理科

(4) 通学区域

山口県公立高等学校（以下「高等学校」という。）全日制課程の通学区域は、「山口県立高等学校全日制課程の通学区域に関する規則」及び「下関市立高等学校管理規則」の定めるところによる。

なお、山口県立周防大島高等学校普通科及び地域創生科については、県外からも募集を行い、県外から入学させることができる人数は、原則として両学科とも入学定員の30%に相当する人数以内とする。

2 第一次募集

(1) 日 程

- ア 志願状況調査の期間 2月 6日 (木) から2月 7日 (金) 正午まで
- イ 出 願 の 期 間 2月18日 (火) から2月21日 (金) 午前10時まで
- ウ 学 力 検 査 3月 5日 (水)
- エ 選抜結果の発表 3月13日 (木) 午前10時

(2) 志願状況調査

ア 調査対象

(ア) 山口県内の国公立中学校第3学年在籍生徒

(イ) 山口県内の私立中学校第3学年在籍生徒及び国公立特別支援学校中学部第3学年在籍生徒のうち、山口県の公立高等学校へ出願を希望するもの

イ 調査方法

県内各中学校長は、第一次募集に出願を予定する在籍生徒について、令和7年1月31日時点における高等学校・課程・学科別の第一志願者数を、県教育委員会に報告する。

(3) 出 願

ア 志願者は、2以上の学校に出願することはできない。ただし、同一の学校については、他の課程、他の学科（定時制課程においては昼間部（午前部、午後部を別とする）及び夜間部を別とする）又は本・分校を第二志願として出願することができる。

イ 志願者は、入学及び学力検査受検願書（以下「願書」という。）を、出願の期間中に、在学又は卒業中学校の校長（以下「中学校長」という。）を経由して、志願先高等学校の校長（以下「高等学校長」という。）に提出する。

ウ 志願者は、入学試験料として、次に掲げる額に相当する山口県収入証紙を、願書の所定の欄に貼り付けて納入する。

入学試験料	全日制課程	2,200 円
	定時制課程	700 円

エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに中学校長を経由して、高等学校長に提出できる。

オ 障害のある者の受検に当たっては、障害のあることをもって不合理な取扱いをすることがないように十分に留意し、公正かつ適切に手続等を行う。

障害等のあることにより特別な配慮を必要とする志願者は、希望する配慮の内容を特別配慮申請書により、出願締切日までのできるだけ早い時期に、中学校長を経由して、高等学校長に申請する。

カ 帰国生徒及び外国人生徒で、特別な配慮を必要とする志願者は、希望する配慮の内容を特別配慮申請書により、出願締切日までのできるだけ早い時期に、中学校長を経由して、高等学校長に申請する。

(4) 学力検査

ア 実施教科

国語、社会、数学、理科及び英語（英語はリスニングテストを含む。）

イ 配 点

各教科とも50点とする。

高等学校長は、学校指定方式及び生徒指定方式のいずれかの方法により傾斜配点を実施することができる。傾斜配点を実施する学校、学科は別表3及び4のとおりである。

ウ 検査時間割

右の表（学力検査時間割表）のとおりである。

学力検査時間割表

時限	教科	検査時間
1	国語	9:00～9:50 (50分)
(休 憩)		
2	数学	10:10～11:00 (50分)
(休 憩)		
3	英語	11:20～12:10 (50分)
(昼 食)		
4	社会	13:00～13:50 (50分)
(休 憩)		
5	理科	14:10～15:00 (50分)

(5) 定時制課程における特例措置

ア 定時制課程において、令和7年4月1日現在、満18歳以上の志願者で、特例措置を希望する者については、学力検査を行わず、小論文でこれに代えることができる。ただし、山口県立山口松風館高等学校の午前部・午後部は除く。

イ 特例措置を希望する志願者は、願書とあわせて、定時制課程特例措置申請書を高等学校長に提出する。

(6) 面接・小論文・実技検査

第一次募集において、面接・小論文・実技検査を実施できる。

ア 面接は、学力検査の前日・当日・翌日のうち、小論文・実技検査は、学力検査の当日及び翌日のうち、高等学校長が定める日時に実施する。

イ 面接・小論文・実技検査を実施する学校、学科及び実施期日は、別表3及び4のとおりである。

ウ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、原則として自己申告書に係る面接を実施する。

(7) 選 抜

選抜は、中学校長から送付された調査書その他必要な書類、選抜のための学力検査の成績及び面接、小論文、実技検査の結果等を資料として、各高等学校、学科の教育を受けるに足る能力・適性等を判定し、高等学校長が行う。

ア 高等学校長は、選抜に当たっては、調査書を重視する。その際、調査書の「学習の記録」と学力検査の成績は同等に取り扱うとともに、調査書の「学習の記録」以外の記載事項及び面接、小論文、実技検査の結果等も十分考慮する。

なお、帰国生徒及び外国人生徒については、海外経験等を十分考慮する。

イ 高等学校長は、入学定員の一部について、学力検査の成績が一定以上であれば、学校、学科・コースの特色に応じ、調査書及び面接、小論文、実技検査の結果等によって選抜（以下「調査書等による選抜」という。）を行うことができる。

ウ 調査書等による選抜を実施する学校、学科及びこの選抜により合格内定とすることができる人数の入学定員に対する割合は、別表3及び4のとおりである。

3 推薦入学

(1) 実施学校・学科及び募集人員

ア 推薦入学は、全日制課程において実施する。

イ 推薦入学を実施する際の募集人員は、次の表のとおりとし、この範囲内で高等学校長が定める。

実施学科・コース	募集人員
全ての学科・コース (普通科体育コースを除く。)	入学定員の50%に相当する人数以内
普通科体育コース	入学定員の75%に相当する人数以内

(注 いずれも一人未満の端数があるときは、これを切り上げた人数とする。以下同じ。)

ウ 推薦入学を実施する学校、学科及び募集人員の入学定員に対する割合は、別表5のとおりである。

エ 山口県立周防大島高等学校普通科及び地域創生科について、推薦入学により県外から入学させることができる人数は、原則として両学科とも入学定員の10%に相当する人数以内とする。

(2) 日 程

ア 出願の期間 1月24日(金)から1月29日(水) 午前10時まで

イ 面接等の実施日 2月5日(水) (ただし、1日で実施できない高等学校にあっては、2月6日(木)にも行うことができる。)

ウ 選抜結果の通知 2月13日(木) 午前10時以降に中学校長及び本人に通知する。

(3) 応募資格

令和7年3月中学校卒業見込みの者で、次のア、イの各項に該当し、合格内定となった場合には、当該高等学校への入学を確約できるもののうち、在籍中学校長が推薦するものが応募できる。

ア 当該学校、学科・コースに対する適性及び興味・関心を有し、志願の動機、理由が明白、適切であるとともに、当該学校、学科・コースの教育課程を修了するに足る能力を有すること。

イ 高等学校長が定める推薦要件を満たしていること。
高等学校長が定める推薦要件は別表1のとおりである。

(4) 出 願

ア 志願者は、2以上の学校又は学科に出願することはできない。本校及び分校に同一学科がある場合も、いずれか一つとする。

イ 志願者は、願書及び志願理由書を、出願の期間中に、中学校長を経由して、高等学校長に提出する。

ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。

エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに中学校長を経由して、高等学校長に提出できる。

オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は、第一次募集に準じて行う。

(5) 面接・小論文・学校独自検査・実技検査

ア 推薦入学において、面接を実施する。また、小論文、学校独自検査、実技検査を実施できる。面接において、自己表現を実施できる。小論文、学校独自検査、実技検査及び面接における自己表現を実施する学校、学科は、別表5のとおりである。

イ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、原則として自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は、中学校長から送付された推薦書、調査書、志願理由書及び面接、小論文、学校独自検査、実技検査の結果等を資料として、高等学校長が行う。

なお、選抜の結果、合格内定とならなかった者は、改めて、第一次募集に出願することができる。

4 多部制定時制高等学校特別入学者選抜

(1) 実施学校及び募集人員

多部制定時制高等学校特別入学者選抜（以下「特別入学者選抜」という。）を実施する学校、及び特別入学者選抜に係る募集人員の入学定員に対する割合は、次のとおりである。

	学 校	募 集 人 員
1	山口県立岩国商業高等学校東分校	入学定員の25%に相当する人数
2	山口県立山口松風館高等学校	入学定員の20%に相当する人数
3	山口県立下関双葉高等学校	入学定員の25%に相当する人数

(2) 日 程

ア 出願の期間 1月24日（金）から1月29日（水）午前10時まで

イ 面接等の実施日 2月 5日（水）（ただし、1日で実施できない高等学校にあっては、2月6日（木）にも行うことができる。）

ウ 選抜結果の通知 2月13日（木）午前10時以降に中学校長及び本人に通知する。

(3) 応募資格

令和7年3月中学校卒業見込みの者で、次のア～ウの各号に該当し、合格内定となった場合には、当該高等学校への入学を確約できるものが応募できる。

ア 当該高等学校に対する興味・関心を有し、志願の動機、理由が明白、適切であること。

イ 日常生活におけるルールやマナーを守り、他人を思いやることができること。

ウ 次のいずれかの要件を満たしていること。

- ・ 中学校での出席状況にかかわらず、当該高等学校の教育システムの中で、意欲的に学習に取り組みたい者
- ・ 学校内外の諸活動に積極的に取り組んでおり、入学後も継続的に活動したい者

(4) 出 願

ア 志願者は、昼間部、夜間部のいずれか一つに出願することができる。ただし、山口県立山口松風館高等学校の昼間部については、午前部、午後部のいずれか一つに出願することができる。

イ 志願者は、願書及び志願理由書（多部制定時制高等学校特別入学者選抜用）を、出願の期間中に、中学校長を経由して、当該高等学校長に提出する。

ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。

- エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに中学校長を経由して、高等学校長に提出できる。
- オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は、第一次募集に準じて行う。

(5) 面接・3校共通問題による検査

- ア 特別入学者選抜において、面接及び3校共通問題による検査を実施する。面接において、自己表現を実施できる。面接における自己表現を実施する学校、学科は、別表6のとおりである。3校共通問題による検査については、国語、数学、英語の3教科で実施する。検査時間は各教科とも20分とし、問題は、中学校での学習の状況を確認する内容とする。
- イ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、原則として自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

- 選抜は、中学校長から送付された調査書、志願理由書（多部制定時制高等学校特別入学者選抜用）及び面接、3校共通問題による検査の結果等を資料として、高等学校長が行う。
- なお、選抜の結果、合格内定とならなかった者は、改めて、第一次募集に出願することができる。

5 連携型中高一貫教育に係る入学者選抜

(1) 実施学校及び募集人員

連携型中高一貫教育に係る入学者選抜（以下「連携型入学者選抜」という。）は、山口県立周防大島高等学校〔普通科・地域創生科〕（以下「連携高等学校」という。）において実施する。募集人員は、入学定員内とし、特に定めない。

(2) 日 程

- ア 出願の期間 1月24日（金）から1月29日（水）午前10時まで
- イ 面接等の実施日 2月 5日（水）（ただし、1日で実施できない場合は、2月6日（木）にも行うことができる。）
- ウ 選抜結果の通知 2月13日（木）午前10時以降に、(3)の応募資格に掲げる中学校（以下「連携中学校」という。）の校長（以下「連携中学校長」という。）及び本人に通知する。

(3) 応募資格

周防大島町立周防大島中学校及び大島中学校のいずれかの中学校を令和7年3月卒業見込みの者で、中高一貫教育における活動の記録を提出できるもののうち、合格内定となった場合には、連携高等学校への入学を確約できるものが応募できる。

(4) 出 願

- ア 志願者は、2以上の学科に出願することはできない。
- イ 志願者は、願書及び活動の記録を、出願の期間中に、連携中学校長を経由して、連携高等学校の校長（以下「連携高等学校長」という。）に提出する。
- ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。
- エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書とともに連携中学校長を経由して、連携高等学校長に提出できる。

オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は，第一次募集に準じて行う。

(5) 面接

ア 連携型入学者選抜において，面接を実施する。

イ 高等学校長は，自己申告書が提出された場合は，原則として自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は，連携中学校長から送付された活動の記録及び面接の結果等を資料として，連携高等学校長が行う。

なお，選抜の結果，合格内定とならなかった者は，改めて，第一次募集に出願することができる。

6 第二次募集

(1) 実施学校・学科及び募集人員

第二次募集を実施する学校，学科及び第二次募集に係る募集人員等は，3月13日（木）に県教育委員会が発表する。

(2) 日 程

ア 出願の期間 3月14日（金）～3月18日（火）午後2時まで

イ 面接等の実施日 3月21日（金）

ウ 選抜結果の発表 3月24日（月）正午

(3) 応募資格

令和7年度山口県公立高等学校入学者選抜のための学力検査を受検した者（病気等の理由で学力検査を受検できなかった者を含む。）で，公立高等学校の入学確定者以外のものが応募できる。

なお，定時制課程については，学力検査を受検しなかった者も応募できる。

(4) 出 願

ア 出願は，第一次募集に準じて行う。ただし，第一次募集で出願したものと同一高等学校の同一学科（第二志願を含む。）に出願することはできない。

イ 入学試験料は，第一次募集に準じて納入する。

ウ 長期欠席者や障害のある者のうち，希望する志願者は，自己申告書を，出願の期間中に，願書とともに中学校長を経由して，高等学校長に提出できる。

エ 受検に当たって特別な配慮を必要とする志願者に係る手続は，第一次募集に準じて行う。

(5) 面接・小論文・実技検査等

ア 第二次募集において，面接を実施する。また，小論文・実技検査を実施できる。

なお，小論文・実技検査を実施する学校，学科については，3月13日（木）に県教育委員会が発表する。

イ 高等学校長は，自己申告書が提出された場合は，原則として自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は，第一次募集に準じて行う。

7 秋季入学者選抜

(1) 実施学校・学科及び募集人員

定時制課程秋季入学者選抜は、山口県立山口松風館高等学校〔普通科〕において実施する。

募集人員は、入学定員の5%に相当する人数に、第二次募集において募集人員に満たなかった場合の欠員分を加えた数とし、3月24日（月）に県教育委員会が発表する。

(2) 日 程

ア 出願の期間 7月28日（月）から8月 1日（金）午前10時まで

イ 面接等の実施日 8月19日（火）

ウ 選抜結果の通知 8月26日（火）午前10時以降に中学校長及び本人に通知する。

(3) 応募資格

中学校の卒業生又は学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第95条の各号のいずれかに該当する者で、出願の時点において、学校教育法（昭和22年法律第26号）第1条に定める学校に籍を有していない者が応募できる。ただし、高等学校又はこれに準ずる学校の単位を修得している者は出願することができない。

(4) 出 願

ア 志願者は、午前部、午後部、夜間部のいずれか一つに出願することができる。

なお、他の学科（午前部、午後部、夜間部）を第二志願として出願することができる。

イ 志願者は、願書（秋季入学者選抜用）、中学校長が発行した調査書及び秋季入学者選抜受検票送付用の封筒（宛名・郵便番号を記入し、簡易書留郵便として必要な切手を貼ったもの）を、出願の期間中に、高等学校長に提出する。ただし、中学校長が発行した調査書は、封緘してあるもののみ有効とし、開封したものは無効とする。

ウ 入学試験料は、第一次募集に準じて納入する。

エ 長期欠席者や障害のある者のうち、希望する志願者は、自己申告書を、出願の期間中に、願書（秋季入学者選抜用）とともに、高等学校長に提出できる。

オ 受検に当たって特別な配慮を必要とする場合は、出願する前に高等学校へ問い合わせること。

(5) 面接・小論文

ア 秋季入学者選抜において、面接及び小論文を実施する。

イ 高等学校長は、自己申告書が提出された場合は、原則として自己申告書に係る面接を実施する。

(6) 選 抜

選抜は、中学校長が発行した調査書、面接及び小論文の結果等を資料として、高等学校長が行う。

8 山口県立高等学校入学志願承認申請手続

県外（海外を含む。）から山口県立高等学校の受検を希望する場合は、入学を志願する年の1月4日から2月5日までの間に高等学校入学志願承認申請を行い、山口県教育委員会教育長の承認を受ける必要がある。

なお、下関市立高等学校の受検については、下関市教育委員会に問い合わせること。

おって、推薦入学を志願し、かつ、高等学校入学志願承認を必要とする場合は、承認を受けた上で推薦入学の出願（出願期間：1月24日～1月29日午前10時）を行う必要があることから、推薦入学の出願に間に合うように、高等学校入学志願承認の申請手続を行うこと。

入学者選抜関係日程等

月	日	曜	全 日 制 ・ 定 時 制	報告（提出）者	報告（提出）先		
1	4	⊕	高等学校入学志願承認申請手続開始		中学校長から志願先高等学校長を 經由して、県教育委員会に申請		
1	24	金	推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜出願開始	※ 高 等 学 校 入 学 志 願 承 認 申 請 手 続 期 間			
	25	⊕					
	26	⊖					
	27	月					
	28	火					
	29	水	推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜出願締切 午前10時まで 推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜に係る選抜資料の提出 午前10時まで 推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜志願者数速報 午前11時まで		中学校長 中学校長 高等学校長	高等学校長 高等学校長 県教育委員会	
	30	木					
	31	金					
	2	1	⊕				
		2	⊖				
3		月					
4		火					
5		水	推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜面接等 高等学校入学志願承認申請手続締切		中学校長から志願先高等学校長を 經由して、県教育委員会に申請		
6		木	志願状況調査開始				
7		金	志願状況調査締切 正午まで	中学校長	県教育委員会		
8		⊕					
9		⊖					
10		月					
11	火						
12	水						
13	木		推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜結果通知 午前10時以降 推薦入学・特別入学者選抜・連携型入学者選抜合格内定者数速報 午前11時まで	高等学校長 高等学校長	中学校長 県教育委員会		
14	金						
15	⊕						
16	⊖						
17	月						
18	火	↑ 第 一 次 募 集 期 間 ↓	第一次募集出願開始				
	19					水	
	20					木	
	21					金	第一次募集出願締切 午前10時まで (定時制課程特例措置申請書を含む。) 第一次募集に係る選抜資料の提出 午前10時まで 第一次募集入学志願者数速報 午前11時まで
22	⊕						
23	⊖						
24	月						
25	火						
26	水						
27	木						
28	金		入学志願者数報告書提出締切	高等学校長	県教育委員会		

(注) 表中の「特別入学者選抜」は「多部制定時制高等学校特別入学者選抜」を、「連携型入学者選抜」は「連携型中高一貫教育に係る入学者選抜」を示している。

※ 推薦入学を志願し、かつ、高等学校入学志願承認(申請手続期間: 1月4日～2月5日)を必要とする場合は、承認を受けた上で推薦入学の出願(出願期間: 1月24日～1月29日午前10時)を行う必要があることから、推薦入学の出願に間に合うように、高等学校入学志願承認の申請手続を行うこと。

月	日	曜	全 日 制 ・ 定 時 制	報告（提出）者	報告（提出）先	
3	1	⊕				
	2	⊙				
	3	月				
	4	火				
	5	水		学力検査、面接等 学力検査実施状況速報 第1時限終了後に	高等学校長	県教育委員会
	6	木				
	7	金				
	8	⊕				
	9	⊙				
	10	月				
	11	火				
	12	水				
	13	木		合格者発表及び通知（合格者名簿送付） 午前10時	高等学校長	中学校長
				第一次募集合格者数速報 午前11時まで	高等学校長	県教育委員会
				個人別成績一覧表の送付	高等学校長	中学校長
				第二次募集実施学校、学科等の発表		
	14	金		第二次募集出願開始		
	15	⊕				
	16	⊙				
	17	月		入学確定者名簿の提出 正午まで	中学校長	高等学校長
				補欠合格者発表及び通知 午後2時	高等学校長	中学校長
	18	火		第二次募集出願締切 午後2時まで	中学校長	高等学校長
				第二次募集に係る選抜資料の提出締切 午後2時まで 第二次募集志願者数速報 午後2時30分まで	中学校長 高等学校長	高等学校長 県教育委員会
	19	水				
	20	⊕				
	21	金		第二次募集面接等		
	22	⊕				
	23	⊙				
	24	月		第二次募集合格者発表及び通知 正午	高等学校長	中学校長
				第二次募集合格者数速報 午後1時まで	高等学校長	県教育委員会
	25	火				
26	水					
27	木					
28	金					
29	⊕					
30	⊙					
31	月					

第
二
願
期
募
集
間

通信制課程 願書の受付日 春季募集:令和7年3月17日, 3月18日, 3月24日, 3月25日, 3月26日 受付時間:各日午後1時～午後2時
秋季募集:令和7年8月21日, 8月22日 受付時間:各日午後1時～午後2時

[別表 1]

各高校の「アドミッション・ポリシー」及び「高等学校長が定める推薦要件」並びに「学校独自検査の概要」（全日制課程）

※「アドミッション・ポリシー」：入学者の受け入れに関する方針

周防大島高校	
◆普通科 ◆地域創生科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 交流の島「周防大島」で学ぼうとする意欲に富み、夢の実現に向けてチャレンジする人を募集します。 ○ 探究心が旺盛で、グローバルな視点を持ち、地域に積極的に関わろうとする人を募集します。 ○ 他人を思いやる豊かで温かい心を持ち、多様な交流活動に取り組もうとする人を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
普通科	<p>本校を志望する意志が強く、学習態度及び基本的な生活習慣が身に付いており、明確な目標をもって高校生活を送ることができる者で、次のいずれかの要件を満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学習意欲が旺盛で、大学進学等、将来の進路に対する明確な目的意識を持ち、入学後も一層の努力が期待できる者 2 生徒会活動、学級活動、部活動、学校行事等に積極的に参加し実績があり、入学後も継続して活動する意志のある者 3 ボランティア活動や地域の活動に積極的・継続的に参加し、実績のある者
地域創生科	<p>本校を志望する意志が強く、学習態度及び基本的な生活習慣が身に付いており、明確な目標をもって高校生活を送ることができる者で、次のいずれかの要件を満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学習意欲が旺盛で、福祉やビジネスに興味・関心を持ち、入学後、地域づくりについて意欲的に学ぶことが期待できる者 2 生徒会活動、学級活動、部活動、学校行事等に積極的に参加し実績があり、入学後も継続して活動する意志のある者 3 ボランティア活動や地域の活動に積極的・継続的に参加し、実績のある者
岩国高校	
◆普通科 ◆文理探究科（人文探究科・理数探究科）	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基本的な生活・学習習慣が身に付いており、主体的に学ぶ意欲のある生徒を募集します。 ○ 本校の校風「文武両道」「質実剛健」「高雅な気品」の精神を理解し、実践しようとする生徒を募集します。 ○ 豊かな人間性をそなえ、他人を思いやり、互いに高め合うことのできる生徒を募集します。 ○ 大学進学への目的意識をしっかりと持ち、高校3年間を通じて意欲的に学習し、希望進路の実現に向けて努力をし続けることができる生徒を募集します。
文理探究科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基本的な生活・学習習慣が身に付いており、主体的に学ぶ意欲のある生徒を募集します。 ○ 本校の校風「文武両道」「質実剛健」「高雅な気品」の精神を理解し、実践しようとする生徒を募集します。 ○ 豊かな人間性をそなえ、他人を思いやり、互いに高め合うことのできる生徒を募集します。 ○ 大学進学への目的意識をしっかりと持ち、高校3年間を通じて高いレベルの学習に十分能力を発揮し、希望進路の実現に向けて努力をし続けることができる生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
普通科	<p>次の全ての要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 本校普通科志望の意志を強くもっている者 2 学習成績が良好で、大学進学への目的意識をしっかりと持ち、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる者 3 スポーツ・文化・生徒会活動等に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も継続的な活動ができる者
文理探究科	<p>次の全ての要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 本校文理探究科志望の意志を強くもっている者 2 学習成績が優秀で、高校3年間の高いレベルの学習に十分能力を発揮できる資質を有する者 3 探究学習に興味・関心をもつとともに、発展的な学習に主体的に取り組むことができる者
【学校独自検査の概要】	
文理探究科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 総合問題（60分） <ul style="list-style-type: none"> ・ 文章・資料・データ等を基にして、思考力・判断力・表現力等を総合的に問う。

岩国高校坂上分校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 分校訓である「円成」(笑顔を絶やさず、協力して、物事を最後まで成し遂げる)の精神を理解し、基本的生活習慣と学習意欲をそなえた生徒を募集します。 ○ 将来の進路目標に向かって継続的に根気強く努力することのできる生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>本校への志望動機が明確であり、基本的生活習慣が身に付いている者のうち、次のいずれかの要件を満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学習意欲に富み、入学後も学習に対して努力が期待できる者 2 思いやりなどの豊かな人間性を備え、リーダーシップを発揮できる者 3 学校内外の諸活動に積極的に取り組み、入学後の活動にも期待できる者 	
岩国総合高校	
◆総合学科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 総合学科の特色に興味・関心をもち、基礎学力を身に付け、礼儀正しく、社会や学校のルールを守ることができる生徒を募集します。 ○ 総合学科での幅広い学習に意欲的に取り組むことで、自己の個性や能力を伸ばし、夢や希望の実現に向けて積極的に努力する生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>総合学科志望の意志が強く、学習状況や出席状況が良好で、礼儀やマナーが身に付いており、次のいずれかの要件を満たす生徒</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 教科全般にわたって、成績が良好で、入学後も自己の学力向上と夢の実現をめざして、本校の学習内容に積極的に取り組むことができる生徒 2 特定教科において、興味・関心が高く、成績が優秀である生徒 3 基礎学力を有し、生徒会活動・部活動や、地域社会における継続的なスポーツ・文化活動やボランティア活動等に積極的に参加し、入学後もその活動等におけるリーダーとして活躍が期待できる生徒 	
高森高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
<p>高森高校では、以下のような生徒を募集します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 人間性に優れ、基本的生活習慣及び規範意識を身に付けた生徒 ○ 協調性をもって、学校生活に意欲的に粘り強く取り組む生徒 ○ 将来の夢の実現に向けて、志と広い視野をもって努力する生徒 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>次の三つの要件を満たすこと</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 本校への志望動機が明確で、将来についての展望をもっていること 2 学習意欲が高く、入学後もその成果が期待できること 3 学校行事、生徒会活動、部活動、ボランティア活動などに積極的に取り組んでおり、入学後も継続的に活動する意欲があること 	
岩国商業高校	
◆総合ビジネス科 ◆国際情報科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 明朗・快活で、勤労を尊び、目標に向かって努力を重ねることができる生徒を募集します。 ○ スポーツ・文化活動で、個性・才能を伸ばしたい生徒を募集します。 ○ 簿記、パソコン、経済・経営、ビジネスマナー等に関する知識・技術を身に付けて、就職や進学をめざす生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>本校志望の意志が強く、礼儀やマナー、身だしなみ、ルールを守る等の基本的な生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たす生徒</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 生徒会、学級活動、学校行事等においてリーダーとして活躍できる生徒 2 部活動等において優秀な成績を収めた生徒、又はそれに匹敵する優秀な技量を有し、入学後も引き続き活動が期待できる生徒 <p>以上のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する生徒</p>	
総合ビジネス科	学習活動が良好で、簿記を中心に商業全般に強い関心をもち、資格取得に向けて積極的にチャレンジする生徒
国際情報科	学習活動が良好で、パソコン等を中心に商業全般に強い関心をもち、資格取得に向けて積極的にチャレンジする生徒
※ 卓球部(女子)とソフトテニス部(女子)は、強化に取り組んでいます。	

岩国工業高校	
◆機械科 ◆電気科 ◆都市工学科 ◆システム化学科	
【アドミッション・ポリシー】 次のような生徒を求めています。 ○ ものづくり等、工業分野に興味や関心をもっており、その知識や技能等を身に付けたいと希望し、専門教育に関する学習や資格取得に積極的に取り組む生徒 ○ 地域産業を支え、地域社会の発展に貢献するために、専攻する学科に関連する職業に就くか、関連する大学等に進学することを希望する生徒	
【高等学校長が定める推薦要件】 本校への志望動機が明確で、基本的な生活習慣が確立しており、次の1又は2のいずれかの要件を満たす生徒 1 学習意欲が高く、教科の学習活動が良好である。 2 体育・文化活動、生徒会活動やボランティア活動等に優れた実績または資質があり、入学後もその活動を継続する意志が明確である。 加えて、次の各学科の要件にも該当する生徒	
機 械 科	機械に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒
電 気 科	電気や電子、通信、制御、情報等に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒
都 市 工 学 科	土木や建築に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒
システム化学科	化学や機械に関する知識や技術・技能に興味・関心がある生徒
※ ハンドボール部とフェンシング部は、強化に取り組んでいます。	
柳井高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】 ○ 学習に対する意欲が高く、部活動・生徒会活動・学校行事等に積極的に取り組むことができる生徒を募集します。 ○ 多様な価値観を受け入れ、互いの人格を尊重しながら切磋琢磨しようとする生徒を募集します。	
【高等学校長が定める推薦要件】 本校への志望動機が明確で、基本的な生活習慣が確立しており、次の全ての要件を満たす者 1 学習成績が優秀で、大学進学への目的意識をしっかりと持ち、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる者 2 スポーツ・文化・生徒会活動等に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も継続的な活動ができる者	
柳井商工高校	
◆ビジネス情報科 ◆機械科 ◆建築・電子科	
【アドミッション・ポリシー】	
ビジネス情報科	○ 商業の専門科目に関する学習に意欲や関心をもつ人を募集します。 ○ 専門教育で学んだことを生かし、自らの将来を模索できる人を募集します。 ○ 学校生活を充実したものとするため、学習や部活動等に真剣に取り組む人を募集します。
機 械 科 建 築 ・ 電 子 科	○ 工業の専門科目に関する学習に意欲や関心をもつ人を募集します。 ○ 専門教育で学んだことを生かし、自らの将来を模索できる人を募集します。 ○ 学校生活を充実したものとするため、学習や部活動等に真剣に取り組む人を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】 規則が守れ、基本的な生活習慣を身に付け、本校への志望動機が明確であり、 1 学習意欲に富み、教科の学習活動が良好である。 2 体育・文化・生徒会・ボランティア活動等に優れた実績又は資質があり、入学後もその活動を継続する意志が明確である。 3 思いやりと協調性があり、自らの考えを表現し行動できる。 以上のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する者	
ビジネス情報科	ビジネスを深く理解し、幅広い情報活用能力を身に付けたい人
機 械 科	ものづくりに喜びを感じ、幅広い機械技術を身に付ける意欲があり、それを進路に生かしたい人
建 築 ・ 電 子 科	ものづくりに喜びを感じ、建築技術、又はエレクトロニクス技術を身に付ける意欲があり、それを進路に生かしたい人
※ バドミントン部（男子・女子）は、強化に取り組んでいます。	
熊毛南高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】 本校では、次のような生徒を募集します。 ○ 向学心に富み、何事にも果敢に挑戦する高い志と目標をもった生徒 ○ 規律を重んじるとともに、社会生活の基本やルールを守ることができる生徒 ○ 部活動（校外での活動を含む）や生徒会活動をはじめ、学校行事や地域活動にも意欲的に取り組もうとする生徒	
【高等学校長が定める推薦要件】 本校への志望動機が明確であり、高校生活での目的意識がはっきりしている者で、次の全ての要件を満たすもの 1 基本的な生活習慣が身に付いており、学習活動に対する関心・意欲が強く、大学進学等の目的意識をしっかりと持ち、目標へ向かっての努力が期待できる者 2 学業、部活動、生徒会活動、地域活動（ボランティア活動）等に優れた実績をもち、入学後も積極的に活動する熱意のある者	

田布施農工高校
◆生物生産科 ◆食品科学科 ◆都市緑地科 ◆機械制御科

【アドミッション・ポリシー】

生物生産科	○ 農業に関する学習活動を行うことに興味・関心を持ち、他者と協働し、将来、専門的な知識・技術を生かして、社会の発展に主体的に関わろうとする意欲をもった生徒を募集します。 ○ 動植物の栽培や飼育、農業の経営管理に興味・関心を持ち、実習などに根気強く取り組むことのできる生徒を募集します。
食品科学科	○ 農業に関する学習活動を行うことに興味・関心を持ち、他者と協働し、将来、専門的な知識・技術を生かして、社会の発展に主体的に関わろうとする意欲をもった生徒を募集します。 ○ ジャムやクッキー、みそ、日本酒づくりなどの食品加工を行うことや、調理や栄養の学習活動を行うことに興味・関心を持ち、実験や実習などに根気強く取り組むことのできる生徒を募集します。
都市緑地科	○ 農業に関する学習活動を行うことに興味・関心を持ち、他者と協働し、将来、専門的な知識・技術を生かして、社会の発展に主体的に関わろうとする意欲をもった生徒を募集します。 ○ 農業土木に関わる設計・施工や、公園や庭などのデザイン設計・施工、ドローンを用いた測量を行うことに興味・関心を持ち、実験や実習などに根気強く取り組むことのできる生徒を募集します。
機械制御科	○ 工業に関する学習活動を行うことに興味・関心を持ち、他者と協働し、将来、専門的な知識・技術を生かして、社会の発展に主体的に関わろうとする意欲をもった生徒を募集します。 ○ CGアニメーションやデジタル工作機械を活用したものづくりなど、最新技術に興味・関心を持ち、実習などに根気強く取り組むことのできる生徒を募集します。

【高等学校長が定める推薦要件】

本校の学習内容への興味・関心が強く、時間や規則が守れるなどの基本的な生活習慣が身に付いている者で、次の1又は2に該当するもの

- 1 文化・体育・生徒会活動や社会活動・地域ボランティア活動等に積極的に取り組み、入学後も意欲的に諸活動（生徒会活動・部活動等）に参加する意志のある者
- 2 以下の各学科の要件に該当する者

生物生産科	動植物の栽培や飼育、農業の経営管理に興味・関心を持ち、実習などに根気強く取り組むことのできる者
食品科学科	ジャムやクッキー、みそ、日本酒づくりなどの食品加工を行うことや、調理や栄養の学習活動を行うことに興味・関心を持ち、実験や実習などに根気強く取り組むことのできる者
都市緑地科	農業土木に関わる設計・施工や、公園や庭などのデザイン設計・施工、ドローンを用いた測量を行うことに興味・関心を持ち、実験や実習などに根気強く取り組むことのできる者
機械制御科	CGアニメーションやデジタル工作機械を活用したものづくりなど、最新技術に興味・関心を持ち、実習などに根気強く取り組むことのできる者

※ レスリング部、アーチェリー部は、強化に取り組んでいます。

光高校

◆普通科 ◆総合学科

【アドミッション・ポリシー】

- 他者への思いやりの心を持ち、自ら考え、責任ある行動がとれる生徒を募集します。
- 学習意欲や向上心を持ち、将来の夢や進路実現に向けて主体的に取り組む生徒を募集します。
- 生徒会活動、学校行事、部活動、ボランティア活動などに積極的に取り組む生徒を募集します。

【高等学校長が定める推薦要件】

普通科	基本的な生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たす者 1 学習意欲が高く、大学等上級学校への進学をめざし、努力を継続できる者 2 生徒会活動、学校行事、体育的活動、文化的活動等に積極的に参加しており、入学後も引き続きその活動が期待できる者
総合学科	基本的な生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たす者 1 教科全般又は特定の教科において成績が優秀で、入学後も努力が期待できる者 2 生徒会活動、学校行事、体育的活動、文化的活動等に積極的に参加しており、入学後も引き続きその活動が期待できる者

※ 競技への関心と活動の意欲がある者を求めるヨット部の他、硬式野球部、陸上競技部も、強化に取り組んでいます。

下松高校

◆普通科

【アドミッション・ポリシー】

- 1 自らの進路の実現に向けて、主体的に努力し続けることができる生徒を募集します。
- 2 学業とともに、部活動・生徒会活動・地域の活動等にも自主的に取り組む生徒を募集します。
- 3 様々な人と協調して豊かな人間性を身に付けようとする生徒を募集します。

【高等学校長が定める推薦要件】

次の三つの要件を満たす者

- 1 本校への志望動機が明確で、基本的な生活習慣がしっかり身に付いている者
- 2 学習意欲が旺盛で、教科の成績が優れている者
- 3 生徒会活動・学校行事・体育的活動・文化的活動等に積極的に取り組んでおり、かつ入学後も継続して活動が期待できる者

華陵高校	
◆普通科 ◆英語科	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣や学習習慣が身に付いている生徒を募集します。 ○ 明確な目標をもって高校生活を送ることができ、日々の学習活動や部活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組む意欲のある生徒を募集します。
英語科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣や学習習慣が身に付いている生徒を募集します。 ○ 明確な目標をもって高校生活を送ることができ、日々の学習活動や部活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組む意欲のある生徒を募集します。 ○ 国際交流や英語への関心が高く、コミュニケーション能力を高めようとする意欲がある生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
普通科	<p>本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣や学習習慣が身に付いており、明確な目標をもって高校生活を送ることができる者で、1、2のいずれかの要件を満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 日々の学習活動に意欲的に取り組み、成果をあげている者 2 生徒会活動、文化活動、体育活動、ボランティア活動、学校行事、英語検定や漢字検定などの資格取得等のいずれかの分野において実績をあげており、入学後も継続して努力が期待できる者
英語科	<p>本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣や学習習慣が身に付いており、明確な目標をもって高校生活を送ることができる者で、1、2のいずれかの要件を満たし、さらに3の要件を満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 日々の学習活動に意欲的に取り組み、成果をあげている者 2 生徒会活動、文化活動、体育活動、ボランティア活動、学校行事、英語検定や漢字検定などの資格取得等のいずれかの分野において実績をあげており、入学後も継続して努力が期待できる者 3 国際交流や英語への関心が高く、コミュニケーション能力を高めようとする意欲がある者
※ ハンドボール部（女子）は、強化に取り組んでいます。	
下松工業高校	
◆システム機械科 ◆電子機械科 ◆情報電子科 ◆化学工業科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ ものづくりへの興味・関心が高く、主体的に学習に取り組む生徒を募集する。 ○ 部活動、地域スポーツ・文化活動、生徒会活動、学校行事、ボランティア活動などに積極的に取り組む生徒を募集する。 ○ 規律を守り、他人を思いやる豊かな心を持ち、地域に貢献しようとする生徒を募集する。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たし、かつ各学科の要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 日々の学習にまじめに取り組む、資格取得をめざす意欲のある生徒 2 部活動、地域スポーツ・文化活動、生徒会活動等に積極的に取り組み、継続して活動する意志のある生徒 	
システム機械科	工作機械・工具などを使ったものづくりに興味・関心がある生徒
電子機械科	電気と機械の両方に興味・関心がある生徒
情報電子科	電気・電子・コンピュータシステムを中心とした専門知識や技術に興味・関心がある生徒
化学工業科	化学の専門知識や技術に興味・関心がある生徒
※ ハンドボール部は、強化に取り組んでいます。	
熊毛北高校	
◆普通科 ◆ライフデザイン科	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 学習意欲が高く、基本的な生活習慣が身に付いている生徒を募集します。 ○ 学校行事や部活動、ボランティア活動等の自主的活動に積極的に取り組める生徒を募集します。 ○ 集団生活で他人への思いやりがあり、協力できる生徒を募集します。 ○ 地域・社会の活動に関心をもち、主体的に参画する意欲のある生徒を募集します。
ライフデザイン科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 学習意欲が高く、基本的な生活習慣が身に付いている生徒を募集します。 ○ 学校行事や部活動、ボランティア活動等の自主的活動に積極的に取り組める生徒を募集します。 ○ 集団生活で他人への思いやりがあり、協力できる生徒を募集します。 ○ ファッションや調理等、家庭に関する科目に興味・関心がある生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
普通科	<p>本校を志望する動機が明確で、その理由が適切である者のうち、次のいずれかに該当すること</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学習に対する明確な目的意識をもち、礼儀や言葉遣いなどの基本的な生活習慣が身に付いていること 2 スポーツ活動・文化活動に優れた実績又は資質があり、その活動を継続する意志のあること 3 生徒会活動や学校行事等に積極的に参加し、かつ入学後も積極的な活動が期待できること 4 校外でのボランティア活動を積極的に行っていること
ライフデザイン科	<p>家庭に関する科目の学習に意欲や関心をもち、ファッションや調理等に興味があり、根気強く真面目に努力できる者のうち、次のいずれかに該当すること</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 「技術・家庭」の学習成績が優れ、礼儀や言葉遣いなどの基本的な生活習慣が身に付いていること 2 スポーツ活動・文化活動に優れた実績又は資質があり、その活動を継続する意志のあること 3 生徒会活動や学校行事等に積極的に参加し、かつ入学後も積極的な活動が期待できること 4 校外でのボランティア活動を積極的に行っていること

徳山高校	
◆普通科 ◆文理探究科（文科・理数科）	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	○ 伝統ある「文武両道の校風」を継承し、明確な進路目標をもって勉学に励み、自己を律して豊かな人間性を形成しようとする生徒を募集します。
文科	○ 伝統ある「文武両道の校風」を継承し、人文社会系教科に強い興味・関心を持ち、明確な進路目標をもって勉学に励み、自己を律して豊かな人間性を形成しようとする生徒を募集します。
理数科	○ 伝統ある「文武両道の校風」を継承し、数学・理科に強い興味・関心を持ち、明確な進路目標をもって勉学に励み、自己を律して豊かな人間性を形成しようとする生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
文科	次の1～4の全ての要件を満たす者 1 本校文科への志望動機が明確である者 2 学習意欲が旺盛で、学習状況が極めて優秀である者 3 国語・社会・英語に強い興味・関心を持ち、その能力・適性を有している者 4 生活態度が模範的であり、学校行事・生徒会活動・部活動・ボランティア活動等に積極的に取り組んだ者
理数科	次の1～4の全ての要件を満たす者 1 本校理数科への志望動機が明確である者 2 学習意欲が旺盛で、学習状況が極めて優秀である者 3 数学・理科に強い興味・関心を持ち、その能力・適性を有している者 4 生活態度が模範的であり、学校行事・生徒会活動・部活動・ボランティア活動等に積極的に取り組んだ者
【学校独自検査の概要】	
文科	○ 総合問題Ⅰ・Ⅱ（各40分） ・ 総合問題Ⅰ：資料をもとに、国語等の思考力・判断力・表現力等を問う問題 ・ 総合問題Ⅱ：資料をもとに、英語等の思考力・判断力・表現力等を問う問題
理数科	○ 総合問題Ⅲ・Ⅳ（各40分） ・ 総合問題Ⅲ：数学の思考力・判断力・表現力等を問う問題 ・ 総合問題Ⅳ：理科の思考力・判断力・表現力等を問う問題
新南陽高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
○ 大学等への進学に向け、幅広い知識と高い思考力を身に付けたい生徒を募集します。 ○ 教職員や生徒同士だけでなく、地域社会の様々な人たちと関わりながら展開される学習活動に積極的に取り組む生徒を募集します。 ○ 郷土を愛する心を持ち、他者を尊重し、相手のことを考えて行動ができる生徒を募集します。	
【高等学校長が定める推薦要件】	
本校志望の意志が強く、学習態度も良好であり、基本的生活習慣が身に付いている者で、次のいずれかの要件を満たす生徒 1 学習意欲が旺盛で、大学進学等の目的意識をしっかりと持ち、主体的に勉学に励むことができる生徒 2 スポーツ活動・文化活動・生徒会活動等に積極的に取り組んだ者で、入学後、高校生活の諸活動に取り組む意欲が明確な生徒	
徳山商工高校	
◆総合ビジネス科 ◆情報ビジネス科 ◆機械科 ◆電子情報技術科 ◆環境システム科	
【アドミッション・ポリシー】	
学びたい「憧れ」～本校ではこのような生徒を求めています～ ○ 自分の将来に明確な目標を持っている生徒を募集します。 ○ 志望する学科の学習に興味・関心を持っている生徒を募集します。 ○ 資格取得や部活動、学校行事、ボランティア活動に積極的に取り組める生徒を募集します。 ○ 自己実現に向け、熱意と意欲をもって取り組める生徒を募集します。	
【高等学校長が定める推薦要件】	
本校への志望動機が明確で、基本的生活習慣が良好であるとともに、学習活動及び出席状況も良好であり、以下の項目のいずれかの要件を満たす者 1 学習意欲が高く、中学校における教科の学習活動が良好であり、様々な資格取得にも意欲的に取り組む者 2 スポーツや文化的活動等に優れた実績又は資質があり、入学後もそれを継続する意志が明確な者 3 生徒会、学級活動、学校行事等に積極的に取り組み、入学後リーダーとして活躍が期待できる者 以上の1～3の要件のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する者	
総合ビジネス科	ビジネス活動全般に興味・関心があり、幅広い知識や技術を身に付けたい者
情報ビジネス科	ビジネス活動全般に興味・関心があり、特に情報活用能力を身に付けたい者
機械科	ものづくりに興味・関心があり、機械に関する知識や技術を身に付けたい者
電子情報技術科	ものづくりに興味・関心があり、電気やコンピュータに関する知識や技術を身に付けたい者
環境システム科	ものづくりや環境問題に興味・関心があり、土木建設または工業化学に関する知識や技術を身に付けたい者

南陽工業高校	
◆機械システム科 ◆電気科 ◆応用化学科	
【アドミッション・ポリシー】	
1 学習意欲があり、基本的な生活習慣が身に付いている生徒を募集します。 2 工業分野の学習に熱意をもって取り組むことができる生徒を募集します。 3 部活動や生徒会活動・学校行事に積極的に参加できる生徒を募集します。	
【高等学校長が定める推薦要件】	
本校への志願動機が明確で、基本的な生活習慣及び基礎学力が身に付いており、出席状況も良好な者で、次の1又は2の要件のいずれかに該当し、さらに各学科の要件を満たすもの 1 学習意欲が高く、資格取得に積極的に取り組む者 2 部活動（校外のスポーツ・文化活動も含む）や生徒会活動、学校行事等において優れた実績又は資質があり、引き続き活躍が期待できる者	
機械システム科	ものづくりに関心を持ち、機械に関する知識・技術を習得したい者
電気科	物事の観察や実験・実習が好きで、電気に興味がある者
応用化学科	化学実験が好きで、化学に関する知識や技術を習得したい者
防府高校	
◆普通科 ◆衛生看護科	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 夢の実現に向けて遅く粘り強く努力しようとする生徒を募集します。 ○ 何事にも旺盛な意欲をもち、果敢にチャレンジしようとする生徒を募集します。 ○ 自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動しようとする生徒を募集します。 ○ 学習意欲が高く、部活動や生徒会活動、ボランティア活動等にも積極的に取り組むことができる生徒を募集します。 ○ 自ら課題を見つけ、その解決に向けて考えていこうとする意欲がある生徒を募集します。
衛生看護科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 夢の実現に向けて遅く粘り強く努力しようとする生徒を募集します。 ○ 何事にも旺盛な意欲をもち、果敢にチャレンジしようとする生徒を募集します。 ○ 自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動しようとする生徒を募集します。 ○ 看護師免許を取得するという明確な目的意識をもつ生徒を募集します。 ○ 他者に対し思いやりの心を持ち、親身になって考えることができる生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
衛生看護科	本校衛生看護科への志望動機が明確で、次の全ての要件を満たす者 1 地域医療に関心を持ち、5年一貫教育のもとで、看護師の資格取得をめざしていること 2 成績が優秀で、看護に関する学習への意欲が旺盛であること 3 礼儀やマナー、身だしなみ等の基本的な生活習慣が身に付いていること 4 特別活動、部活動、ボランティア活動等に意欲的であること
防府西高校	
◆総合学科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 自分の夢の実現に向けて粘り強く努力する生徒を求めています。 ○ 学習活動や部活動、学校行事に意欲的に取り組むことのできる生徒を求めています。 ○ 自らの個性や能力の伸長に努め、将来、社会に貢献しようとする生徒を求めています。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
本校への志望動機が明確で、基本的な生活習慣及び基礎学力が身に付いており、次のいずれかの要件を満たしている生徒 1 教科全般又は特定の教科において成績が優秀で、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる生徒 2 部活動や校内外でのスポーツ活動・文化活動に意欲的に取り組み、入学後本校の部活動で活躍が期待できる生徒 3 生徒会役員や各種委員長等として生徒会活動に積極的に取り組み、入学後は生徒会役員としてその活動が期待できる生徒	

防府商工高校	
◆商業科 ◆情報処理科 ◆機械科	
【アドミッション・ポリシー】	
商業科 情報処理科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 社会や学校のルールを守り、挨拶や身だしなみなどの基本的な生活習慣が身に付いている生徒を募集します。 ○ 商業（ビジネス）に関する専門性を身に付け、将来、産業界として社会の発展に寄与しようとする生徒や、大学等の上級学校への進学を希望する生徒を募集します。 ○ 地域と連携した学習活動に興味・関心があり、自ら課題を見付け、その解決に取り組もうとする意欲のある生徒を募集します。
機械科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 社会や学校のルールを守り、挨拶や身だしなみなどの基本的な生活習慣が身に付いている生徒を募集します。 ○ 工業（ものづくり）に関する専門性を身に付け、将来、産業界として社会の発展に寄与しようとする生徒や、大学等の上級学校への進学を希望する生徒を募集します。 ○ 地域と連携した学習活動に興味・関心があり、自ら課題を見付け、その解決に取り組もうとする意欲のある生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>本校志望の意志が強く、基礎学力が身に付いており、出席状況も良好で、卒業後の進路に関する明確な目標をもち、次のいずれかの要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学習意欲が高く、本校入学後もその成果が期待できる者 2 学校行事・生徒会活動・学級活動・部活動・地域活動等に積極的に参加し、また実績があり、入学後も引き続きその活動が期待できる者 3 意欲的に資格取得に取り組む、学んだ専門性を生かした進路の実現を積極的にめざす者 <p>さらに、次の各科の要件も満たす者</p>	
商業科	商業（ビジネス）全般にわたる知識・技術の習得に興味・関心がある者
情報処理科	コンピュータによる情報処理の知識・技術の習得に興味・関心がある者
機械科	機械を使ったものづくりの知識・技術の習得に興味・関心がある者
山口高校	
◆普通科 ◆文理探究科（文科・理数科）	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 学習意欲に富み、自ら進んで考え、判断し、行動しようとする生徒を募集します。 ○ 自分の将来について明確な目的意識をもち、実現するためにたゆまず努力しようとする生徒を募集します。 ○ 学校行事、生徒会活動、部活動、ボランティア活動等に自ら積極的に取り組もうとする生徒を募集します。
文理探究科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 知的好奇心が旺盛で学力が高く、自ら進んで考え、判断し、行動しようとする生徒を募集します。 ○ 自ら課題を発見し、その解決に向けて、主体的・協働的に探究活動に取り組もうとする生徒を募集します。 ○ 自分の将来について明確な目的意識をもち、実現するためにたゆまず努力しようとする生徒を募集します。 ○ 学校行事、生徒会活動、部活動、ボランティア活動等に自ら積極的に取り組もうとする生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
文理探究科	<p>本学科を志願する動機が明確であり、次の各項の全てに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学習成績が優秀であり、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる者 2 知的好奇心が旺盛であり、積極的に探究活動に取り組むことができる者 3 豊かな人間性を備え、高いコミュニケーション能力と行動力を有する者
【学校独自検査の概要】	
文理探究科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 総合問題Ⅰ～Ⅲ（各30分） <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合問題Ⅰ：資料等をもとに、主に国語の思考力・判断力・表現力等を問う問題 ・ 総合問題Ⅱ：資料等をもとに、主に数学の思考力・判断力・表現力等を問う問題 ・ 総合問題Ⅲ：資料等をもとに、主に英語の思考力・判断力・表現力等を問う問題
山口中央高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ol style="list-style-type: none"> 1 自分の夢の実現をめざして、計画的に、しかし失敗を恐れず課題に立ち向かい、粘り強く努力を続ける生徒を募集します。 2 規則を守り、自ら挨拶ができるなど、基本的な生活態度を身に付け、素直で思いやりのある生徒を募集します。 3 進路実現の礎となる確かな学力の充実に向けて、主体的、継続的に学習に取り組む生徒を募集します。 4 熱意と意欲をもって、学校行事、スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動などに、周りと協働して取り組む生徒を募集します。 5 家庭や地域など、自分を取り巻く環境にも配慮ができ、よりよい社会づくりに貢献しようとする生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>本校志望の意志が強く、学習意欲が旺盛であり、教科の成績が優れている者で、次の全ての要件を満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学校の諸分野で、リーダーシップを発揮できる者 2 スポーツ・文化活動・生徒会・ボランティア活動のいずれかに意欲的に取り組み、入学後も引き続き活動が期待できる者 3 卒業後の進路に明確な目標をもち、その達成に向けて努力する意志のある者 	

西京高校
 ◆普通科 ◆普通科（体育コース） ◆総合ビジネス科 ◆情報処理科

【アドミッション・ポリシー】

普通科 普通科（体育コース）	以下のような生徒を募集します。 1 明るく、チャレンジ精神旺盛で責任感をもって行動できる生徒 2 自己を肯定的に捉え、夢への見通しをもって学び続ける意欲のある生徒 3 自他を大切にし、仲間とともに高め合える生徒 4 普通科（一）においては、学習に主体的に取り組み、大学等上級学校への進学をめざす生徒 5-1 普通科（体育コース）においては、体育・スポーツに強い関心を持ち、専門の知識や高度な技術の習得に努めることができる生徒 5-2 普通科（体育コース）においては、運動部に3年間所属し、積極的な活動を通して、自己の将来を見据えた生活のできる生徒
総合ビジネス科 情報処理科	以下のような生徒を募集します。 1 明るく、チャレンジ精神旺盛で責任感をもって行動できる生徒 2 自己を肯定的に捉え、夢への見通しをもって学び続ける意欲のある生徒 3 自他を大切にし、仲間とともに高め合える生徒 4 ビジネスやパソコンに関する知識・技術を生かし、ビジネスを考え、動かし、変えていこうと主体的に努力することのできる生徒

【高等学校長が定める推薦要件】

普通科	次の全ての要件を満たす者 1 基本的な生活習慣が身に付いており、出席状況が良好な者 2 学習に意欲的に取り組み、優秀な学習成績を残した者 3 部活動又は生徒会活動に積極的に参加し、部活動（校外のスポーツ・文化活動も含む）では県大会上位の実績を残した者、若しくは優れた記録・能力を有する者、生徒会活動では、生徒会役員を務めた者 4 大学等上級学校への進学をめざし、学習に積極的に取り組む意欲がある者 5 文武両道の精神に則り、部活動や学校行事において、リーダーとして活躍が期待できる者
体育コース	次の全ての要件を満たす者 1 基本的な生活習慣が身に付いており、高校生活を積極的に送る意欲のある者 2 自己の進路実現のために学習に意欲的に取り組み、地道な努力ができる者 3 体育・スポーツ活動において、優れた能力・実績をもち、本校入学後、以下のいずれかの運動部に所属し、継続して活動しようという強い意志をもっている者 陸上競技部（男・女）、水泳部（男・女）、水球部（男）、バスケットボール部（男・女）、ハンドボール部（男）、バレーボール部（女）、テニス部（男・女）、卓球部（男・女）、サッカー部（男）、バドミントン部（男・女）、柔道部（女）、剣道部（男・女）、ホッケー部（女）、アーチェリー部（男・女）、野球部（男） 4 文武両道の精神に則り、学習に地道に取り組む意志がある者 5 将来、トップアスリートとして大学、社会で活躍できる資質・能力を積極的に身に付けようとする者
総合ビジネス科 情報処理科	次の全ての要件を満たす者 1 基本的な生活習慣が身に付いており、出席状況が良好な者 2 学習に意欲的に取り組み、優秀な学習成績を残した者 3 地域の文化や産業の発展に興味・関心があり、商業に関する専門的な資格を積極的に取得する意欲のある者 4 部活動又は生徒会活動に積極的に参加し、部活動（校外のスポーツ・文化活動も含む）では県大会上位の実績を残した者、若しくは優れた記録・能力を有する者、生徒会活動では、生徒会役員を務めた者 5 文武両道の精神に則り、部活動や学校行事及び商業に関する学科の諸活動において、リーダーとして活躍が期待できる者

※ 陸上競技部長距離（男・女）、水球部（男）、ホッケー部（女）、柔道部（女）は、強化に取り組んでいます。

山口農業高校

◆生物生産科 ◆食品工学科 ◆生活科学科 ◆環境科学科

【アドミッション・ポリシー】

- 1 基本的な生活習慣が身に付いており、学習状況が良好で意欲をもって実験・実習に積極的に取り組める生徒を募集します。
- 2 将来の進路について目的意識を明確にもち、その実現に向けて努力する生徒を募集します。
- 3 生徒会活動、ボランティア活動、学校行事等に積極的に取り組み、自己実現を図ろうとする生徒を募集します。

生物生産科	植物の生産や家畜の飼育などの農業生産や農業経営に関する学習に興味のある生徒を募集します。
食品工学科	食品の製造や加工、流通、成分分析、衛生管理などの食品産業に関する学習に興味のある生徒を募集します。
生活科学科	農業の生産や活用と衣、食、住環境、福祉、保育などの生活産業や地域文化に関する学習に興味のある生徒を募集します。
環境科学科	農業土木や造園、森林などの国土保全や環境創造に関する学習に興味のある生徒を募集します。

【高等学校長が定める推薦要件】

- 次の1、2の全ての要件を満たし、さらに3、4のいずれかの要件に該当する者
- 1 基本的な生活習慣が身に付いており、学習状況が良好で意欲をもって各科に応じた実験・実習に積極的に取り組む者
 - 2 将来の進路について目的意識を明確にもち、その実現に向けて努力する者
 - 3 生徒会活動、ボランティア活動、学校行事等に積極的に取り組み、自己実現を図ろうとする者
 - 4 体育的・文化的活動等に優れた実績又は資質があり、高校での活動に意欲的に取り組む者

山口農業高校西市分校	
◆総合学科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ol style="list-style-type: none"> 1 規則やマナーを守る社会規範や基本的な生活習慣が身に付いている生徒を募集します。 2 学習状況が良好な者で、入学後も将来の夢や進路実現のため、自己の能力や適性の伸長に向け主体的に取り組もうとする生徒を募集します。 3 他者を思いやる心をもち、協調精神や勤労意欲に富む生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
西市分校志望の意志が強く、基本的な生活習慣が身に付いているとともに、学習状況が良好な者で、次の要件を一つ以上満たす生徒	
<ol style="list-style-type: none"> 1 学習活動で優良な成果を上げており、入学後も進学や就職など進路実現に向けて継続的に努力する生徒 2 生命尊重や自然愛護の心をもち、自然と関わるのが好きで、農業生産や食品製造について興味・関心が高い生徒 3 スポーツや文化活動、生徒会活動、学校行事（運動会・文化祭）、又はボランティア活動等に積極的に参加した実績があり、入学後も意欲的に継続して部活動やその他の諸活動に参加する意欲のある生徒 	
宇部高校	
◆普通科 ◆文理探究科（人文社会科学科・自然科学科）	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 向学心に富み、主体的に学習活動に取り組むことができる生徒を求めています。 ○ さまざまな活動を通して豊かな人間性を身に付けようとする生徒を求めています。 ○ 旺盛な実践力を有し、何事にもチャレンジしていく生徒を求めています。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
文理探究科	<p>次の全ての要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 本校文理探究科を志願する動機が明確であり、学習成績が極めて優秀である者 2 他者と協働し、主体的に学習活動や探究活動等に取り組むことができる者 3 文理探究科の学びに強い興味・関心を有し、夢の実現に向け努力を惜しまず、未来を切り拓く力を身に付けるために学び続けることができる者
【学校独自検査の概要】	
文理探究科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 総合問題（60分） <ul style="list-style-type: none"> ・ 国語、数学、英語に関して、思考力・判断力・表現力等を問う記述式の問題とする。
宇部中央高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
本校ではこのような生徒を求めています。	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 基本的な生活習慣が身に付いており、自分の得意分野を伸ばし、自分の将来のために自ら考え行動できる生徒 ○ 地域・社会に関心をもち、他者と協力しながら、積極的に探究活動に取り組み、課題に自ら進んで関わるのできる生徒 ○ 互いのよさや価値観を認め合い、相手を尊重し、支え合い高め合うことでさらに自分を成長させたいと願う生徒 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<ol style="list-style-type: none"> 1 本校の単位制について理解しており、その中で自分の将来について真剣に考え、自己実現を図りたいと願う者 2 日常生活の中で規則やマナーを守る習慣がしっかり身に付いており、日々の学習に真面目に取り組む、次のいずれかに該当している者 <ol style="list-style-type: none"> (1) 学習活動で優良な成果を上げており、入学後もその成果が期待できる者 (2) 生徒会活動や学級活動、その他の学校行事等に熱心に取り組む、入学後も積極的な活動が期待できる者 (3) 部活動などスポーツ・文化活動に3年間熱心に取り組む、入学後も継続して活動が期待できる者 (4) ボランティア活動や校外活動等に熱心に取り組む、入学後も継続して活動が期待できる者 	
宇部商業高校	
◆商業科 ◆総合情報科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ol style="list-style-type: none"> 1 商業（ビジネス）活動に関する興味・関心と明確な目的意識をもち、何事にもひたむきに努力できる生徒を募集します。 2 基本的な生活習慣や規範意識等を身に付けた生徒を募集します。 3 学習や部活動、生徒会活動やボランティア活動等に積極的に取り組む生徒を募集します。 4 資格取得に挑戦し、自らすすんで自己の進路を切り開いていくのできる生徒を募集します。 5 地域社会に貢献するために、自他の価値を尊重しながら、他者と協働的に取り組むことができる生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
本校志望の意志が強く、基本的な生活習慣が身に付いており、次の1～4のいずれかに該当する生徒	
<ol style="list-style-type: none"> 1 学習意欲が高く、入学後も学習や資格取得等に意欲的に取り組もうとする生徒 2 体育的・文化的活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組み、優れた実績又は資質があり、入学後も引き続き活動が期待できる生徒 3 専門的知識・技能を生かし、地域産業の振興・発展に役立つ人材になろうとする志のある生徒 4 以下の各学科の要件に該当する生徒 	
商業科	ビジネスの諸活動に興味・関心があり、幅広く知識や技術を身に付けたい生徒
総合情報科	ビジネスにおけるコンピュータの活用に興味・関心があり、情報活用能力を身に付けたい生徒

宇部工業高校									
◆機械科 ◆電子機械科 ◆電気科 ◆化学工業科									
<p>【アドミッション・ポリシー】</p> <p>次のような生徒を募集します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 基本的な生活習慣が身に付いており、素直で誠実、向上心に富み、勉学・諸活動(部活動・生徒会活動・ボランティア活動・地域貢献活動)ともに積極的に取り組む生徒 ○ 工業に強い興味・関心をもち、創意工夫をしながら、ものづくり・資格取得に熱意をもって取り組むことができる生徒 <p>【高等学校長が定める推薦要件】</p> <p>本校志望の意志が強く、基礎学力が身に付いており、出席状況も良好で、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 諸活動(部活動、校外スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域貢献活動等)で優れた実績があり、入学後もその活動の継続が期待できる。 2 ものづくり・資格取得に関心があり、入学後も意欲的に取り組むことが期待できる。 <p>以上の1又は2に該当し、次の各学科の要件にも該当する者</p> <table border="1"> <tr> <td>機 械 科</td> <td>ものづくりの基本である材料、設計及び工作法を学びたい人</td> </tr> <tr> <td>電子機械科</td> <td>機械やロボット的设计・製作及び電子制御を学びたい人</td> </tr> <tr> <td>電 気 科</td> <td>電気・電子分野やコンピュータ等の情報分野に興味・関心があり、それらの知識・技術を学びたい人</td> </tr> <tr> <td>化学工業科</td> <td>データサイエンスを活用した化学物質の性質・構造の分析と合成を学びたい人</td> </tr> </table>		機 械 科	ものづくりの基本である材料、設計及び工作法を学びたい人	電子機械科	機械やロボット的设计・製作及び電子制御を学びたい人	電 気 科	電気・電子分野やコンピュータ等の情報分野に興味・関心があり、それらの知識・技術を学びたい人	化学工業科	データサイエンスを活用した化学物質の性質・構造の分析と合成を学びたい人
機 械 科	ものづくりの基本である材料、設計及び工作法を学びたい人								
電子機械科	機械やロボット的设计・製作及び電子制御を学びたい人								
電 気 科	電気・電子分野やコンピュータ等の情報分野に興味・関心があり、それらの知識・技術を学びたい人								
化学工業科	データサイエンスを活用した化学物質の性質・構造の分析と合成を学びたい人								
小野田高校									
◆普通科									
<p>【アドミッション・ポリシー】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 基本的な生活習慣を身に付け、活力あふれる生徒を募集します。 2 学習に対する基礎・基本がしっかりと定着しており、自ら考え・学び・創造する意欲的な態度をもつ生徒を募集します。 3 豊かな人間性を備え、他者を思いやる心をもち、何事にも積極的に取り組む生徒を募集します。 <p>【高等学校長が定める推薦要件】</p> <p>基本的な生活習慣を身に付け、学習意欲に富み、成績が優良で、次のいずれかの要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高校生活や将来の進路に明確な目標をもち、その達成に向けて努力する意志のある者 2 スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域貢献活動等に積極的に取り組み、入学後も活躍が期待できる者 									
厚狭明進高校									
◆普通科 ◆生活創造科									
<p>【アドミッション・ポリシー】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 本校の各学科への志望動機が明確・適切であり、目的意識がしっかりしている生徒を募集します。 2 スポーツ・文化活動をはじめ諸活動に積極的・主体的に取り組む、将来、社会に貢献しようとする人間性豊かな生徒を募集します。 3 学習意欲や向上心が旺盛で、将来に対して明確な進路目標をもち、誠実に地道な努力を続けることができる生徒を募集します。 <p>【高等学校長が定める推薦要件】</p> <p>基本的な生活習慣を身に付けており、学習成績が良好な者のうち、各学科の要件を満たしているもの</p> <table border="1"> <tr> <td>普 通 科</td> <td>学習に対する興味・関心が旺盛であり、入学後も意欲的に取り組む者</td> </tr> <tr> <td>生活創造科</td> <td>食物・被服・保育等の生活に関わる分野に興味・関心があり、入学後、専門的な知識・技術の習得に意欲的に取り組む者</td> </tr> </table>		普 通 科	学習に対する興味・関心が旺盛であり、入学後も意欲的に取り組む者	生活創造科	食物・被服・保育等の生活に関わる分野に興味・関心があり、入学後、専門的な知識・技術の習得に意欲的に取り組む者				
普 通 科	学習に対する興味・関心が旺盛であり、入学後も意欲的に取り組む者								
生活創造科	食物・被服・保育等の生活に関わる分野に興味・関心があり、入学後、専門的な知識・技術の習得に意欲的に取り組む者								
小野田工業高校									
◆機械科 ◆電子情報科 ◆化学工業科									
<p>【アドミッション・ポリシー】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 規則やマナーを守り、基本的な生活習慣が身に付いている生徒を募集します。 ○ ものづくりに興味をもち、工業に関する学習に前向きに取り組む、技能の習得や資格の取得をめざそうとする生徒を募集します。 ○ 学習活動はもちろん、部活動、生徒会活動、学校行事等、学校生活に積極的に取り組む生徒を募集します。 <p>【高等学校長が定める推薦要件】</p> <p>本校志望の意志が強く、基礎学力が身に付いており、出席状況が良好で、次のいずれかの要件を満たし、かつ各学科の要件を満たす人</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ものづくりに関する実験や実習が好きな人 2 各種資格を取得したい人 3 部活動(校外のスポーツ・文化活動も含む)、生徒会活動、学校行事等に意欲のある人 <table border="1"> <tr> <td>機 械 科</td> <td>機械のメカニズムとコンピュータ制御に関する知識や技術を身に付けたい人、技能士をめざしたい人</td> </tr> <tr> <td>電子情報科</td> <td>電子工作やネットワーク・プログラミング等の情報技術に興味・関心があり、電気に関する知識や技術を身に付けたい人</td> </tr> <tr> <td>化学工業科</td> <td>理科実験に興味・関心があり、工業化学に関する知識や技術を身に付けたい人</td> </tr> </table>		機 械 科	機械のメカニズムとコンピュータ制御に関する知識や技術を身に付けたい人、技能士をめざしたい人	電子情報科	電子工作やネットワーク・プログラミング等の情報技術に興味・関心があり、電気に関する知識や技術を身に付けたい人	化学工業科	理科実験に興味・関心があり、工業化学に関する知識や技術を身に付けたい人		
機 械 科	機械のメカニズムとコンピュータ制御に関する知識や技術を身に付けたい人、技能士をめざしたい人								
電子情報科	電子工作やネットワーク・プログラミング等の情報技術に興味・関心があり、電気に関する知識や技術を身に付けたい人								
化学工業科	理科実験に興味・関心があり、工業化学に関する知識や技術を身に付けたい人								

美祢青嶺高校 ◆普通科 ◆機械科 ◆電気科	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 校訓「誠実，創意，責任」の精神を理解し，将来の夢の実現に向けて意欲的に取り組もうとする生徒を募集します。 ○ 知的好奇心に富み，主体的に多様な人々と協働して学ぼうとする生徒を募集します。 ○ 学校行事や部活動，ボランティア活動等に積極的に取り組もうとする生徒を募集します。
機械科 電気科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 校訓「誠実，創意，責任」の精神を理解し，将来の夢の実現に向けて意欲的に取り組もうとする生徒を募集します。 ○ 知的好奇心に富み，主体的に多様な人々と協働して学ぼうとする生徒を募集します。 ○ ものづくりに強い興味・関心があり，専門教科の知識・技術を学ぼうとする生徒を募集します。 ○ 学校行事や部活動，ボランティア活動等に積極的に取り組もうとする生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】 基本的生活習慣が身に付いており，学習成績及び出席状況が良好で，次のいずれかの要件を満たす者	
普通科	<ol style="list-style-type: none"> 1 大学進学等，将来の進路に対する明確な目的意識と旺盛な学習意欲をもつ者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動，学校行事，ボランティア・社会活動等において実績があり，入学後も活発な活動が期待できる者
機械科	<ol style="list-style-type: none"> 1 機械やものづくり等に関する知識や技術・技能の習得に興味・関心があり，入学後も努力が期待できる者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動，学校行事，ボランティア・社会活動等において実績があり，入学後も活発な活動が期待できる者
電気科	<ol style="list-style-type: none"> 1 電気やものづくり等に関する知識や技術・技能の習得に興味・関心があり，入学後も努力が期待できる者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動，学校行事，ボランティア・社会活動等において実績があり，入学後も活発な活動が期待できる者
豊浦高校 ◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】 <ul style="list-style-type: none"> ○ 将来への目的意識をしっかりと持ち，進路実現に向けて積極的に勉学に取り組む生徒を募集します。 ○ 本校の校風である「文武両道」の精神を理解し，自分の将来の夢に向かって努力する生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】 本校への志望動機が明確で，基本的生活習慣が確立しており，次のいずれかの要件を満たしている者	
<ol style="list-style-type: none"> 1 将来への目的意識をしっかりと持ち，入学後も進路実現に向けて積極的に勉学に取り組む者 2 学習意欲が高く，スポーツ活動，文化活動，生徒会活動等のいずれかに優れた実績をもち，入学後もその活動に取り組む者 	
長府高校 ◆総合学科	
【アドミッション・ポリシー】 <ul style="list-style-type: none"> ○ 将来の夢や進路実現のため，学習内容を主体的に選択して学習するとともに個性や能力の伸長に向け，前向きに努力を続ける生徒を募集します。 ○ 生徒会活動や学校行事等に積極的に取り組み，思いやりの心をもって他者と協働し，新たな価値を生み出す意欲のある生徒を募集します。 ○ 地域社会のために貢献しようとする意志をもっている生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】 けじめのある生活態度，マナー，礼儀作法などの基本的生活習慣が身に付いている者で，次のいずれかの要件を満たすもの	
<ol style="list-style-type: none"> 1 基礎・基本的な学力を身に付け，入学後も学習内容を主体的に選択して意欲的に学習に取り組み，その成果が期待できる者 2 スポーツ・文化活動で優れた実績をもつとともに，入学後もその活動に意欲的に取り組む意志のある者 3 生徒会などの活動に積極的に取り組み，入学後もその活動が期待できる者 	

下関西高校	
◆普通科 ◆文理探究科（人文社会科学科・自然科学科）	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自らを律し、将来に向けた高い目標に向かって、常に前向きに学ぶとともに、豊かな人間性を培うために努力を惜しまない生徒を募集します。 ○ 幅広い知識・技能を身に付けるとともに、自己の将来や社会との関わりの中で深く学ぼうとする生徒を募集します。 ○ 将来グローバルな視点に立って社会に貢献するため、国際的素養を身に付けたい生徒を募集します。
文理探究科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自らを律し、将来に向けた高い目標に向かって、常に前向きに学ぶとともに、豊かな人間性を培うために努力を惜しまない生徒を募集します。 ○ 専門的な知識・技能を身に付けるとともに、身の回りの現象や社会の諸事象に目を向け、そこで発見した疑問を自ら進んで解決しようとする生徒を募集します。 ○ 将来グローバルに活躍するため、多様な価値観と高度な国際感覚を身に付けたい生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
文理探究科	<p>次の全ての要件を備えている生徒</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 自主的・自律的に学習に取り組む態度を身に付けており、学習成績が優秀である生徒 2 探究心が旺盛で、主体的・協働的に課題解決に取り組もうとする生徒 3 英語検定3級以上の資格又は同程度の能力を有し、コミュニケーション能力を高めようとする生徒
【学校独自検査の概要】	
文理探究科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 総合問題（60分） <ul style="list-style-type: none"> ・ 人文社会科学及び自然科学の両分野から出題し、文章、資料、データ等を基にして思考・判断・表現する力等を問う問題
下関南高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
<p>本校の校訓「日々に磨かん智と徳と」の精神を理解し、自らを向上させて高い目標を達成しようとする意欲のある次のような生徒を求めています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 基本的な生活習慣の確立に努め、目標に向かって粘り強く努力する生徒 ○ 他者と協働しながら、積極的に課題を解決しようとする生徒 ○ 規範意識や他者への思いやりの心をもって行動する生徒 ○ 部活動、生徒会活動、ボランティア活動などにも積極的に参加する生徒 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>次の全ての要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 しっかりとした目的意識をもち、学習意欲が旺盛で、学習成績が優秀である者 2 他人への思いやりなど豊かな人間性を備えており、リーダーシップがとれる者 3 体育・文化的活動に積極的に参加し、入学後もその活動が期待できる者 	
下関北高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 何事にも主体的に取り組み、チャレンジ精神の旺盛な生徒を募集します。 ○ 基本的な生活習慣が身に付いており、地域・社会と連携・協働しながら、スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動などに積極的に取り組む前向きな生徒を募集します。 ○ 目的意識をしっかりとつとめるとともに、人間性が豊かで、他人を思いやることのできる生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<p>本校志望の意志が強く、次のいずれかの条件を満たす生徒</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 学習意欲が旺盛で、将来の進路に対して明確な目標をもち、その実現をめざすための取組を継続する意志のある生徒 2 スポーツ・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動等に優れた実績又は資質をもち、入学後もその活動を継続する意志のある生徒 3 相撲に興味・関心があり意欲的に取り組む強い意志のある生徒 	

下関工科高校	
◆機械工学科 ◆電気工学科 ◆建設工学科 ◆応用化学工学科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 工業に関する知識・技術を身に付け、産業の各分野で活躍したい生徒を募集します。 ○ チャレンジ精神が豊富で創造力に富み、社会の変化や技術革新に柔軟に対応できる能力を身に付けたい生徒を募集します。 ○ 豊かな人間性や社会性を持ち、多様な人々と連携・協働できるコミュニケーション能力や幅広い視野と寛容な精神を身に付けたい生徒を募集します。 ○ 理想を追求し、自己を高め、地域社会の発展に貢献したい生徒を募集します。 	
【高等学校長が定める推薦要件】	
<ol style="list-style-type: none"> 1 学習意欲が高く、基本的な生活習慣が身に付いており、入学後もその努力の継続と成果が期待でき、ものづくりや資格取得等にも意欲的に取り組む者 2 スポーツ・文化活動や生徒会活動等に積極的に取り組んだ実績があり、入学後も継続して活動する意志がある者以上のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する者 	
機 械 工 学 科	「機械」「造船」に興味・関心があり、設計・製造に関わる学習や、いろいろな機械装置の操作を学んだりコンピュータを活用した装置で図面を描くなどに関する知識や技術・技能の習得に積極的に取り組む意志のある生徒
電 気 工 学 科	「電気」に興味・関心があり、将来電気技術者として活躍するための技術の習得や電気機器の制御に関する知識や技術・技能の習得に積極的に取り組む意志のある生徒
建 設 工 学 科	「建築」「土木」に興味・関心があり、建築物や道路、橋、都市づくりなどの計画・設計・施工に関する知識や技術・技能の習得に積極的に取り組む意志のある生徒
応用化学工学科	「理科」に興味・関心があり、特に化学の実験や化学技術、環境保全などに関する知識や技術・技能の習得に積極的に取り組む意志のある生徒
大津緑洋高校	
◆普通科 ◆生物生産科 ◆生活科学科 ◆海洋技術科 ◆海洋科学科	
【アドミッション・ポリシー】	
普 通 科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 将来に対し明確な目標をもち、進路の実現に向けて積極的に勉学に取り組むことが期待できる生徒を募集します。 ○ 学習意欲が高く、部活動や生徒会活動等に優れた実績をもち、入学後も意欲的に取り組むことが期待できる生徒を募集します。
生物生産科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 動物や植物、食品の専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒を募集します。 ○ 資格取得や部活動に積極的に取り組み、将来、学んだことを生かして農業や食品に関する進路をめざす生徒を募集します。
生活科学科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 農業学習を基盤に、食品製造や調理、保育、福祉等の専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒を募集します。 ○ 資格取得や部活動に積極的に取り組み、将来、学んだことを生かして農業や家庭に関する進路をめざす生徒を募集します。
海洋技術科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 海や船に興味・関心があり、専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒を募集します。 ○ 資格取得や部活動に積極的に取り組み、船舶の運航、機関や漁業に関する進路をめざす生徒を募集します。
海洋科学科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 海や水産物に興味・関心があり、専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒を募集します。 ○ 資格取得や部活動に積極的に取り組み、水産物の利用、加工や水産増養殖、漁業に関する進路をめざす生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
次のいずれかの要件を満たす者	
普 通 科	<ol style="list-style-type: none"> 1 将来に対し明確な目標をもち、進路の実現に向けて積極的に勉学に取り組むことが期待できる生徒 2 学習意欲が高く、部活動や生徒会活動等に優れた実績をもち、入学後も意欲的に取り組むことが期待できる生徒
生物生産科	<ol style="list-style-type: none"> 1 動物や植物、食品の専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み、将来、学んだことを生かして農業や食品に関する進路をめざす生徒
生活科学科	<ol style="list-style-type: none"> 1 農業学習を基盤に、食品製造や調理、保育、福祉等の専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み、将来、学んだことを生かして農業や家庭に関する進路をめざす生徒
海洋技術科	<ol style="list-style-type: none"> 1 海や船に興味・関心があり、専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み、船舶の運航、機関や漁業に関する進路をめざす生徒
海洋科学科	<ol style="list-style-type: none"> 1 海や水産物に興味・関心があり、専門的な知識・技術を積極的に習得する意欲のある生徒 2 資格取得や部活動に積極的に取り組み、水産物の利用、加工や水産増養殖、漁業に関する進路をめざす生徒

萩高校	
◆普通科 ◆文理探究科（人文社会科学科・自然科学科）	
【アドミッション・ポリシー】	
普通科	萩高生の標準的な姿として、次の生徒を求めています。 ○ 本校普通科で学びたいという強い希望があり、高い志をもち、主体的に学んでいこうとする生徒 ○ 学校行事や部活動等に積極的に取り組み、豊かな人間性を育みたい生徒 ○ 基本的な生活習慣が確立し、萩を舞台にした探究活動や地域貢献活動に積極的に取り組み、これからの社会をたくましく生きるために必要な資質・能力を身に付けたい生徒
文理探究科	萩高生の標準的な姿として、次の生徒を求めています。 ○ 本校文理探究科で学びたいという強い希望があり、高い学力や志をもち、より高度な学びを行いたい生徒 ○ 知的好奇心に満ち、大学等と連携した探究活動や地域貢献活動に積極的に取り組み、これからの社会をたくましく生きるために必要な資質・能力を身に付けたい生徒 ○ 学校行事や部活動等に積極的に取り組み、豊かな人間性を育みたい生徒
【高等学校長が定める推薦要件】	
普通科	次の全ての要件を満たす者 1 本校普通科を志願する動機が明確であり、基本的な生活習慣が確立している者 2 スポーツ活動・文化活動等に積極的に取り組み、入学後も継続的な活動ができる者
文理探究科	次の全ての要件を満たす者 1 本校文理探究科を志願する動機が明確であり、学習意欲が旺盛で、中学校での学習成績が優秀である者 2 自ら課題を発見し、その解決に向けて他者と協働し、主体的・積極的に探究活動に取り組むことができる者 3 リーダーシップを有し、表現力・コミュニケーション能力を高めようとする者
【学校独自検査の概要】	
文理探究科	○ 総合問題（60分） ・ 国語、数学、英語に関して、資料等をもとにして、思考力・判断力・表現力等を問う問題 国語：課題文をもとに、その内容等について要約する問題 数学：文章題をもとに、根拠に基づいて説明する問題 英語：テーマに基づいて、英文で記述する問題
萩高校奈古分校	
◆総合学科	
【アドミッション・ポリシー】	
奈古分校生の標準的な姿として、次の生徒を求めています。 ○ 奈古分校で学びたいという強い希望があり、総合学科の特色を理解し、主体的に学んでいこうとする生徒 ○ 思いやりの心をもち、仲間と協力して高校生活を過ごし、自己の能力を高めようとする生徒 ○ 農業や生活に関する授業等で身に付けた知識や技術を地域で生かしたい生徒 ○ 学校行事や部活動、ボランティア活動等に積極的に取り組み、豊かな人間性を育みたい生徒	
【高等学校長が定める推薦要件】	
基本的な生活・学習習慣が身に付き、次のいずれかの要件を満たす生徒 1 教科全般又は特定の教科の成績が優秀で、入学後も意欲的に学習に取り組める生徒 2 部活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域貢献活動に意欲的に取り組める生徒 3 花・野菜等の栽培、食品加工、調理、看護・介護、保育等の学習に興味・関心がある生徒	

萩商工高校	
◆総合ビジネス科 ◆情報デザイン科 ◆機械・土木科 ◆電気・建築科	
【アドミッション・ポリシー】	
○ 本校の各専門分野に興味・関心を抱きながら、はっきりとした目的意識をもって何事にも積極的に取り組むことができ、ルールに則って行動できる生徒を募集します。	
総合ビジネス科	○ ビジネス活動に興味・関心をもち、将来産業界の核となって、広く社会で活躍する意欲のある生徒を募集します。
情報デザイン科	○ ウェブデザインやプログラミングに興味・関心をもち、コンピュータに関する幅広い知識や情報活用能力を身に付けて、広く社会で活躍する意欲のある生徒を募集します。
機械・土木科	○ ものづくりに興味・関心をもち、機械や土木に関する幅広い知識や技術を身に付けて、広く社会で活躍する意欲のある生徒を募集します。
電気・建築科	○ ものづくりに興味・関心をもち、電気や建築に関する幅広い知識や技術を身に付けて、広く社会で活躍する意欲のある生徒を募集します。
【高等学校長が定める推薦要件】	
中学校での学習や部活動等に熱心に取り組み、礼儀やマナー・身だしなみ等の基本的な生活習慣を身に付け、高校生活3年間で夢に向かって前向きに努力できる者で、次のいずれかの要件を満たすもの	
1 学習意欲が旺盛で、教科の成績が良好な者	
2 体育・文化・生徒会・ボランティア活動等で優れた資質・実績があり、入学後も継続又はそれらを生かして意欲的に活動する意志がある者	
また、次の各学科ごとの要件にも該当する者	
総合ビジネス科	観光ビジネスや商品開発に関心をもち、ビジネスに関する幅広い知識・技能を身に付けたい人
情報デザイン科	Webデザインやプログラミングに関心をもち、コンピュータに関する幅広い知識とコンピュータを活用したサービスを提供する能力を身に付けたい人
機械・土木科	ものづくりに関心をもち、機械や土木に関する幅広い知識や技術を身に付けて、学校や地域に貢献したい人
電気・建築科	ものづくりに関心をもち、電気や建築に関する幅広い知識や技術を身に付けて、学校や地域に貢献したい人
※ ラグビー部は、強化に取り組んでいます。	
下関商業高校	
◆商業科 ◆情報処理科	
【アドミッション・ポリシー】	
○ ビジネスに関する知識と技術を習得し、それを活かして就職又は進学したいと考えている生徒を募集します。	
○ 将来、地域産業の発展を支える職業人になりたいと考えている生徒を募集します。	
○ 学習や様々な教育活動を通じて、充実した高校生活を送りたいと考えている生徒を募集します。	
【高等学校長が定める推薦要件】	
商業高校生として、挨拶や身だしなみ、言葉遣いなど基本的なビジネスマナーを身に付けようとする姿勢がある生徒で、次のいずれかの要件を満たす者	
1 学習意欲が高く、簿記会計、販売・サービス、情報技術、コンピュータ等の学習に興味・関心があり、その知識と技術を生かした進学・就職等の進路達成に意欲のある者	
2 商業や情報処理に関する高度な資格取得をめざす意欲のある者	
3 スポーツ・文化活動や生徒会活動、学校行事等において優れた実績又は資質があり、入学後も活発な活動が期待できる者	

[別表2]

各高校の「アドミッション・ポリシー」(定時制課程)

※「アドミッション・ポリシー」：入学者の受け入れに関する方針

岩国商業高校東分校	
◆普通科(昼間部)	◆普通科(夜間部)
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 自身の将来の夢や目標の実現に向けて、学業と仕事等の両立を図りながら、高校卒業をめざして主体的に努力することができる生徒を募集します。 ○ 基礎学力と基本的な生活習慣を身に付け、教科の学習や特別活動を含めた教育活動全般に意欲的に取り組むことができる生徒を募集します。 ○ 社会のルールやマナーを守り、周囲の人と良好な人間関係を構築し、他者に対する思いやりのある生徒を募集します。 	
下松工業高校	
◆機械科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ol style="list-style-type: none"> 1 ものづくりに興味をもち、工業に関する学習に根気強く取り組み、技能の習得や資格の取得をめざす生徒を募集する。 2 学ぼうとする強い意志をもち、学習活動全般に熱心に取り組もうとする生徒を募集する。 3 規則やマナーを守り、健康的に学校生活を送ることのできる生徒を募集する。 	
徳山高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 働きながら学ぶ意欲と責任感をもち、こんな人間になりたいという夢のある、他人を思いやることのできる生徒を募集します。 	
山口松風館高校	
◆普通科(昼間部 [午前部]・[午後部])	◆普通科(夜間部)
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 学ぶ意欲があり、自らを律して学習に取り組み、夢や目標に向かって粘り強く努力することができる生徒を募集する。 ○ 周囲に迷惑をかけないよう社会規範を身に付けた行動をとることができ、他者を尊重し思いやることのできる生徒を募集する。 	
宇部中央高校	
◆普通科	
【アドミッション・ポリシー】	
<p>本校ではこのような生徒を求めています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 夢や希望をもち、自分の力で自分の未来を切り拓こうとする意欲に満ちた生徒 ○ 時間やルールを守り、規則正しい生活を送ることができる生徒 	
小野田工業高校	
◆機械科	
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 学業と仕事などの社会活動を両立しながら、卒業しようとする意欲をもって努力する生徒を募集します。 ○ 規則やマナーを守り、基本的な生活習慣を大切にする生徒を募集します。 ○ ものづくりに興味をもち、工業に関する学習に前向きに取り組む、技能の習得や資格の取得をめざそうとする生徒を募集します。 	
下関双葉高校	
◆総合学科(昼間部)	◆総合学科(夜間部)
【アドミッション・ポリシー】	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 多部制定時制高校である本校を志願する動機が明確で、自己の夢や目標の実現に向けて新たな挑戦をしたい生徒を待っています。 ○ 学ぶことに対して強い意欲をもち、主体的に学校生活を送ることができる生徒を待っています。 ○ 日常生活におけるルールやマナーを守り、他者を思いやることのできる生徒を待っています。 	

[別表3] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による選抜実施校等（全日制課程）

学 校 名	学 科 名	傾 斜 配 点				面 接 実施期日	小 論 文 実施期日	実 技 検 査 実施期日	調 査 書 等 に よ る 選 抜 (%)
		学 校 指 定		生 徒 指 定					
		教 科 名	倍 率	教 科 数	倍 率				
周 防 大 島	普 通							20	
	地 域 創 生					3月5日		20	
岩 国	普 通							5	
	文 理 探 究 人 文 探 究 理 数 探 究								
岩 国・坂 上 分 校	普 通					3月5日			
岩 国 総 合 高 校	普 通							10	
岩 国 商 業	普 通					3月5日		5	
	総 合 ビ ジ ネ ス 国 際 情 報					3月5日		20	
岩 国 工 業	機 械					3月6日		20	
	電 気					3月6日		20	
	都 市 工 学					3月6日		20	
	シ ス テ ム 化 学					3月6日		20	
柳 井	普 通							10	
柳 井 商 工	ビ ジ ネ ス 情 報					3月5日		20	
	機 械					3月5日		20	
	建 築 ・ 電 子					3月5日		20	
熊 毛 南	普 通							10	
田 布 施 農 工	生 物 生 産					3月5日		20	
	食 品 科 学					3月5日		20	
	都 市 緑 地					3月5日		20	
	機 械 制 御					3月5日		20	
光	普 通							10	
	総 合							10	
下 松	普 通							5	
華 陵	普 通							10	
	英 語							10	
下 松 工 業	シ ス テ ム 機 械					3月5日		10	
	電 子 機 械					3月5日		10	
	情 報 電 子					3月5日		10	
	化 学 工 業					3月5日		10	
熊 毛 北	普 通					3月5日		20	
	ラ イ フ デ ザ イ ン					3月5日		20	
徳 山	普 通							5	
	文 理 数								
新 南 陽	普 通							15	
徳 山 商 工	総 合 ビ ジ ネ ス							10	
	情 報 ビ ジ ネ ス							10	
	機 械					3月5日		10	
	電 子 情 報 技 術					3月5日		10	
	環 境 シ ス テ ム					3月5日		10	
南 陽 工 業	機 械 シ ス テ ム					3月5日		10	
	電 気					3月5日		10	
	応 用 化 学					3月5日		10	
防 府	普 通							5	
防 府 西	衛 生 看 護							10	
	総 合							10	
防 府 商 工	商 業							10	
	情 報 処 理							10	
	機 械							10	
山 口	普 通							5	
	文 理 数								
山 口 中 央	普 通							10	
西 京	普 通							10	
	体 育 コ ー ス					3月5日		20	
	総 合 ビ ジ ネ ス							20	
山 口 農 業	情 報 処 理							20	
	生 物 生 産					3月5日		10	
	食 品 工 学					3月5日		10	
	生 活 科 学					3月5日		10	
	環 境 科 学					3月5日		10	
山 口 農 業・西 市 分 校	総 合					3月5日		10	

学 校 名	学 科 名	傾 斜 配 点				面 接 実施期日	小 論 文 実施期日	実 技 検 査 実施期日	調 査 書 等 に よる 選 抜 (%)
		学 校 指 定		生 徒 指 定					
		教 科 名	倍 率	教 科 数	倍 率				
宇 部	普 通							10	
	文 理 探 究 人 文 社 会 科 学 自 然 科 学							10	
宇 部 中 央	普 通							15	
宇 部 商 業	商 業				3月5日			10	
	総 合 情 報				3月5日			10	
宇 部 工 業	機 械				3月5日			20	
	電 子 機 械				3月5日			20	
	電 気				3月5日			20	
	化 学 工 業				3月5日			20	
小 野 田	普 通						10		
厚 狭 明 進	普 通				3月5日			10	
	生 活 創 造				3月5日			10	
小 野 田 工 業	機 械				3月6日			10	
	電 子 情 報				3月6日			10	
	化 学 工 業				3月6日			10	
美 祢 青 嶺	普 通							10	
	機 械				3月5日			20	
豊 浦	電 気				3月5日			20	
	普 通							10	
長 府	総 合							5	
下 関 西	普 通								
	文 理 探 究 人 文 社 会 科 学 自 然 科 学								
下 関 南	普 通							10	
下 関 北	普 通				3月5日			10	
下 関 工 科	機 械 工 学				3月5日			20	
	電 気 工 学				3月5日			20	
	建 設 工 学				3月5日			20	
	応 用 化 学 工 学				3月5日			20	
大 津 緑 洋	普 通							10	
	生 物 生 産				3月5日			10	
	生 活 科 学				3月5日			10	
	海 洋 技 術				3月5日			10	
	海 洋 科 学				3月5日			10	
萩	普 通							5	
	文 理 探 究 人 文 社 会 科 学 自 然 科 学								
萩・奈古分校	総 合				3月5日			20	
萩 商 工	総 合 ビジネス				3月5日			20	
	情 報 デザイン				3月5日			20	
	機 械 ・ 土 木				3月5日			20	
	電 気 ・ 建 築				3月5日			20	
下 関 商 業	商 業							10	
	情 報 処 理								

(注) 岩国, 山口, 宇部, 下関西及び萩の文理探究科並びに下関商業はくくり募集を実施する。

[別表4] 第一次募集 傾斜配点・面接・小論文・実技検査・調査書等による選抜実施校等（定時制課程）

学 校 名	学科名（部名）	傾 斜 配 点				面 接 実施期日	小 論 文 実施期日	実技検査 実施期日	調 査 書 等 に よ る 選 抜 (%)
		学校指定		生徒指定					
		教科名	倍率	教科数	倍率				
岩 国 商 業 ・ 東 分 校	普通（昼間部）					3月5・6日			
	普通（夜間部）					3月5・6日			
下 松 工 業	機 械					3月5日	3月5日		
徳 山	普 通					3月5日			
山 口 松 風 館	普 通 (昼間部) 午前部					3月6日			10
	午後部					3月6日			10
	普通（夜間部）					3月6日			10
宇 部 中 央	普 通					3月5日			
小 野 田 工 業	機 械					3月5日	3月5日	3月5日	10
下 関 双 葉	総合（昼間部）					3月6日			20
	総合（夜間部）					3月6日			20

（注） 小野田工業の実技検査は、工業（機械）に関する実技検査を行う。

[別表5] 推薦入学実施校等

学 校 名	学 科 名	募集人員 (%)	面 接	小論文	学校独自検査	実技検査	備 考
周 防 大 島	普 通	30	○				
	地 域 創 生	30	○				
岩 国	普 通	20	○				
	文 理 探 究 人 文 探 究 理 数 探 究	30	○		○		くくり募集
岩 国・坂上分校	普 通	20	○	○			
岩 国 総 合	普 通	40	○				
高 森	普 通	30	○				
岩 国 商 業	総 合 ビ ジ ネ ス	50	○				
	国 際 情 報	50	○				
岩 国 工 業	機 械	45	○				
	電 気	40	○				
	都 市 工 学	40	○				
	シ ス テ ム 化 学	40	○				
柳 井	普 通	20	○				
柳 井 商 工	ビ ジ ネ ス 情 報	30	○				
	機 械	30	○				
	建 築 ・ 電 子	30	○				
熊 毛 南	普 通	25	○				
田 布 施 農 工	生 物 生 産	35	○				
	食 品 科 学	35	○				
	都 市 緑 地	35	○				
	機 械 制 御	30	○				
光	普 通	25	○				
	総 合	30	○				
下 松	普 通	15	○				
華 陵	普 通	25	○				
	英 語	30	◎				面接は、日本語及び簡単な英語で行う。
下 松 工 業	シ ス テ ム 機 械	30	○				
	電 子 機 械	30	○				
	情 報 電 子	30	○				
	化 学 工 業	30	○				
熊 毛 北	普 通	20	○				
	ラ イ フ デ ザ イ ン	30	○				
徳 山	文 理 探 究 文	30	○		○		
	理 数	20	○		○		
新 南 陽	普 通	30	○				
徳 山 商 工	総 合 ビ ジ ネ ス	45	○				
	情 報 ビ ジ ネ ス	45	○				
	機 械	40	○				
	電 子 情 報 技 術	40	○				
	環 境 シ ス テ ム	40	○				
南 陽 工 業	機 械 シ ス テ ム	50	○				
	電 気	40	○				
	応 用 化 学	40	○				
防 府	衛 生 看 護	25	○	○			
防 府 西	総 合	35	○				
防 府 商 工	商 業	40	○				
	情 報 処 理	40	○				
	機 械	35	○				
山 口	文 理 探 究 文	20	○		○		くくり募集
	理 数						
山 口 中 央	普 通	10	○				
西 京	普 通	20	○				
	体 育 コ ー ス	75	○			◎	基本的な運動能力に関する実技検査
	総 合 ビ ジ ネ ス	20	○				
山 口 農 業	情 報 処 理	20	○				
	生 物 生 産	40	○				
	食 品 工 学	45	○				
	生 活 科 学	45	○				
山 口 農 業・西市分校	環 境 科 学	40	○				
	総 合	30	○				

学 校 名	学 科 名	募集人員 (%)	面 接	小論文	学校独自検査	実技検査	備 考
宇 部	文理探究 人文社会科学 自然科学	30	○		○		くくり募集
宇 部 中 央	普 通	35	○				
宇 部 商 業	商 業	35	○				
	総 合 情 報	35	○				
宇 部 工 業	機 械	35	○			◎	工業(機械)に関する簡単な実技検査
	電 子 機 械	30	○			◎	工業(電子機械)に関する簡単な実技検査
	電 気	30	○			◎	工業(電気)に関する簡単な実技検査
	化 学 工 業	30	○			◎	工業(化学工業)に関する簡単な実技検査
小 野 田	普 通	30	○				
厚 狭 明 進	普 通	30	○				
	生 活 創 造	30	○				
小 野 田 工 業	機 械	30	○			◎	工業(機械)に関する簡単な実技検査
	電 子 情 報	30	○			◎	工業(電子情報)に関する簡単な実技検査
	化 学 工 業	30	○			◎	工業(化学)に関する簡単な実技検査
	普 通	30	○				
美 祢 青 嶺	機 械	30	○				
	電 気	30	○				
豊 浦	普 通	30	○	○			
長 府	総 合	40	○	○			
下 関 西	文理探究 人文社会科学 自然科学	30	◎		○		くくり募集 面接は、日本語及び簡単な英語で行う。
下 関 南	普 通	30	○	○			
下 関 北	普 通	30	○	○			
下 関 工 科	機 械 工 学	30	○				
	電 気 工 学	30	○				
	建 設 工 学	35	○				
	応 用 化 学 工 学	30	○				
大 津 緑 洋	普 通	15	○				
	生 物 生 産	30	○				
	生 活 科 学	30	○				
	海 洋 技 術	30	○				
	海 洋 科 学	30	○				
萩	普 通	15	○				
	文理探究 人文社会科学 自然科学	50	○		○		くくり募集
萩・奈古分校	総 合	20	○				
萩 商 工	総 合 ビ ジ ネ ス	45	○				
	情 報 デ ザ イン	45	○				
	機 械 ・ 土 木	30	○				
	電 気 ・ 建 築	40	○				
下 関 商 業	商 業 情 報 処 理	40	○				くくり募集

(注) 表中の◎については、その具体的な内容又は方法を備考欄に示している。

(注) 募集人員は、定員に表中の割合(%)を乗じた人数とし、一人未満の端数があるときは、これを切り上げた人数とする。

〔別表6〕 多部制定時制高等学校特別入学者選抜実施校等

学 校 名	学 科 (部 名)	募集人員 (%)	面 接	3校共通問題	備 考
岩国商業・東分校	普通 (昼 間 部)	25	○	○	
	普通 (夜 間 部)	25	○	○	
山 口 松 風 館	普通 (昼 間 部)	午前部	○	○	
		午後部	○	○	
	普通 (夜 間 部)	20	○	○	
下 関 双 葉	総合 (昼 間 部)	25	○	○	
	総合 (夜 間 部)	25	○	○	

(注) 表中に◎がある場合については、その具体的な内容又は方法を備考欄に示す。

(注) 募集人員は、定員に表中の割合 (%) を乗じた人数とし、一人未満の端数があるときは、これを切り上げた人数とする。

山口県立高等学校全日制課程の通学区域に関する規則

昭和45年12月1日
山口県教育委員会規則第12号

(趣旨)

第1条 この規則は、山口県立高等学校全日制課程（以下この条から第4条までにおいて「高等学校」という。）の通学区域について必要な事項を定めるものとする。

(通学区域)

第2条 高等学校の通学区域は、山口県の区域とする。

(入学の志願及び通学)

第3条 高等学校に入学を志願する者又は在学する者は、保護者（これらの者に対して親権を行う者をいい、親権を行う者のないときは、未成年後見人をいう。以下同じ。）の住所の属する通学区域の高等学校に入学を志願し、又は通学するものとする。

(入学志願の特例)

第4条 特別な事情により他の都道府県から高等学校に入学を志願することが適当であると認められる者で教育長の承認を受けたものは、前条の規定にかかわらず、高等学校に入学を志願することができる。

(承認の手続)

第5条 前条の規定による承認を受けようとする者（以下「申請者」という。）は、山口県立高等学校入学志願承認申請書（別記第1号様式）に、次に掲げる書類を添えて、入学を志願する年の1月4日から2月5日までの間に教育長に申請しなければならない。

1 証明書（別記第2号様式）

2 前号に掲げるもののほか、教育長が必要があると認める書類

(山口県立高等学校入学志願の承認)

第6条 教育長は、第4条の規定による承認の申請があった場合には、その内容を審査の上、承認をすることが適当であるかどうかの決定をし、その旨を申請者に通知する。

(申請書の経由)

第7条 第5条の山口県立高等学校入学志願承認申請書は、中学校の校長及び申請者が入学を志願する高等学校の校長を経由しなければならない。

(その他)

第8条 この規則に定めるもののほか、この規則の施行について必要な事項は、別に定める。

(平成27年11月改正 平成28年4月1日以後に入学する者について適用)

下関市立高等学校管理規則（抜粋）

【改正】平成23年2月3日
下関市教育委員会規則第2号

第5条 学校の編制について、次のとおり定める。

通学区域は山口県全域

第32条 他の都道府県から学校に入学を志願する者は、あらかじめ教育委員会の承認を得なければならない。

令和7年度 山口県公立高等学校入学定員

全 日 制

学 校 名	学 科 名	定 員	
周 防 大 島	普 通	60	
	地 域 創 生	30	
岩 国	普 通	160	
	文 理 探 究	人 文 探 究	35
		理 数 探 究	35
坂 上 分 校	普 通	30	
岩 国 総 合	総 合 学 科	105	
高 森	普 通	90	
岩 国 商 業	総 合 ビジネス	60	
	国 際 情 報	30	
岩 国 工 業	機 械	35	
	電 気	35	
	都 市 工 学	35	
	シ ス テ ム 化 学	35	
柳 井	普 通	130	
柳 井 商 工	ビ ジ ネ ス 情 報	60	
	機 械	30	
	建 築 ・ 電 子	30	
熊 毛 南	普 通	80	
	生 物 生 産	30	
田 布 施 農 工	食 品 科 学	30	
	都 市 緑 地	30	
	機 械 制 御	30	
光	普 通	140	
	総 合 学 科	80	
下 松	普 通	180	
華 陵	普 通	80	
	英 語	30	
下 松 工 業	シ ス テ ム 機 械	35	
	電 子 機 械	35	
	情 報 電 子	40	
	化 学 工 業	40	
熊 毛 北	普 通	30	
	ラ イ フ デ ザ イ ン	30	
徳 山	普 通	210	
	文 理 探 究	文 30	
新 南 陽	理 数	40	
	普 通	150	
徳 山 商 工	総 合 ビジネス	40	
	情 報 ビジネス	40	
	機 械	35	
	電 子 情 報 技 術	35	
	環 境 シ ス テ ム	35	
南 陽 工 業	機 械 シ ス テ ム	40	
	電 気	40	
防 府	普 通	240	
	衛 生 看 護	40	
防 府 西	総 合 学 科	150	
防 府 商 工	商 業	120	
	情 報 処 理	40	
山 口	機 械	80	
	普 通	230	
山 口 中 央	文 理 探 究	文 35	
	理 数	35	
西 京	普 通	200	
	普 通	120	
	〃 体 育 コース	40	
	総 合 ビジネス	40	
山 口 農 業	情 報 処 理	40	
	生 物 生 産	40	
	食 品 工 学	40	
	生 活 科 学	40	
西 市 分 校	環 境 科 学	40	
	総 合 学 科	30	

定 時 制

学 校 名	学 科 名	定 員
岩 国 商 業 (東 分 校)	普 通 ・ 昼	40
	〃 ・ 夜	40
下 松 工 業	機 械 ・ 夜	40
徳 山	普 通 ・ 夜	40
山 口 松 風 館	普 通 ・ 昼 (午 前)	40
	〃 ・ 昼 (午 後)	40
山 口 松 風 館	〃 ・ 夜	40
	普 通 ・ 夜	40
小 野 田 工 業	機 械 ・ 夜	40
下 関 双 葉	総 合 学 科 ・ 昼	40
	〃 ・ 夜	40
定 時 制	計	440

通 信 制

学 校 名	学 科 名	定 員
山 口 松 風 館	普 通	400

学 校 名	学 科 名	定 員
宇 部	普 通	160
	文 理 探 究	人 文 社 会 科 学 35
宇 部 中 央	自 然 科 学 35	70
	普 通	160
宇 部 商 業	商 業	105
	総 合 情 報	35
宇 部 工 業	機 械	40
	電 子 機 械	40
	電 気	35
	化 学 工 業	35
小 野 田	普 通	160
	普 通	70
厚 狭 明 進	生 活 創 造	70
	機 械	30
小 野 田 工 業	電 子 情 報	30
	化 学 工 業	30
美 祢 青 嶺	普 通	50
	機 械	25
美 祢 青 嶺	電 気	25
	普 通	200
豊 浦	普 通	135
	普 通	160
下 関 西	文 理 探 究	人 文 社 会 科 学 35
	自 然 科 学 35	70
下 関 南	普 通	160
下 関 北	普 通	80
	機 械 工 学	70
下 関 工 科	電 気 工 学	60
	建 設 工 学	35
	応 用 化 学 工 学	35
大 津 緑 洋	普 通	90
	生 物 生 産	25
	生 活 科 学	25
	海 洋 技 術	25
大 津 緑 洋	海 洋 科 学	25
	普 通	100
萩	文 理 探 究	人 文 社 会 科 学 20
	自 然 科 学 20	40
奈 古 分 校	総 合 学 科	30
萩 商 工	総 合 ビジネス	30
	情 報 デ ザ イ ン	30
	機 械 ・ 土 木	30
	電 気 ・ 建 築	30
下 関 商 業	商 業	130
	情 報 処 理	30
全 日 制	計	7,095

- 注) 1 岩国高校については、人文探究科と理数探究科を、文理探究科として一括して募集（くくり募集）する。
- 2 高森高校の定員は90人であるが、募集人員は、高森高校と中高一貫教育を実施している高森みどり中学校（1学年40人）からの入学者数を差し引いた人数となる。
- 3 山口高校については、文科と理数科を、文理探究科として一括して募集（くくり募集）する。
- 4 宇部高校、下関西高校、萩高校については、人文社会科学科と自然科学科を、文理探究科として一括して募集（くくり募集）する。
- 5 下関商業高校については、各学科を一括して募集（くくり募集）する。
- 6 山口松風館高校定時制課程における各学科の定員は40人であり、秋季入学者選抜での募集人員である入学定員の5%に相当する人数（各部2人）を含む。

— お問合せ先 —

山 口 県 教 育 庁
高校教育課普通教育班

〒753-8501

山口県山口市滝町1-1

T E L 083-933-4627

F A X 083-933-4619